

Додаткова угода № 1 від « 14 » 11 2022р.
до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії № 137
від « 24 » 04 2020р.

укладеному між Обслуговуючим кооперативом "Гаражно-будівельний кооператив
"Тетерів-1" назва споживача
та АТ "Житомиробленерго" Житомирський РЕМ

У зв'язку з укладенням договору згідно ТУ №ТЖО-20300 від 20.08.2021р. за адресою:
вул. Робітнича, 5-а сторони погодилися на внесення наступних змін та доповнень у договір
від 24.04.2020року № 137 (далі – Договір):

1.Додаток № 2	Договору замінити додатком № 2	від « 14 » 11 2022р.;
2.Додаток № 3.1	Договору замінити додатком № 3.1	від « 14 » 11 2022р.;
3.Додаток № 4	Договору замінити додатком № 4	від « 14 » 11 2022р.;
4.Додаток № 10	Договору замінити додатком № 10	від « 14 » 11 2022р.

Доповнити:

- додатком № 1
- додатком № 6.2
- додатком № 7.2
- додатком № 8.2

У зв'язку з внесенням змін Постановою НКРЕКП №1219 від 26.06.2020р., № 1780 від
13.10.2021р., та №924 від 12.08.2022 до Правил роздрібного ринку електричної енергії,
затверджених Постановою НКРЕКП №312 від 14.03.2018 року, Сторони домовились внести
зміни до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та
викласти їх у наступній редакції:

1. Пункт 3.6 Договору викласти у наступній редакції:

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

Оператор системи не рідше одного разу на шість місяців здійснює контрольний огляд засобів
комерційного огляду та формує обсяг розподіленої (переданої) та спожитої електричної енергії
за площадкою комерційного обліку Споживача.

2. Пункт 4.2 Договору доповнити новим абзацом такого змісту:

У цьому випадку дія договору споживача про надання послуг з передачі електричної енергії,
укладеного згідно з цими Правилами, призупиняється в частині розрахунків на строк, протягом
якого споживач закуповує електричну енергію для власного споживання за двосторонніми
договорами та на організованих сегментах ринку, але продовжує діяти в усіх інших частинах.

3. В пункт 7.1 підпункту 4 слово «постачання» замінити словом «розподіл (передачі)».

4. Абзац другий пункту 11.2 після слів « Оператор системи» доповнити словами «від нового
або попереднього власника (користувача)».

5. Пункт 12.8 Договору доповнити абзацом:

“Невід'ємною частиною договору є Акт про пломбування та технічну перевірку вузла
обліку електричної енергії, який складено окремо для кожної ТКО.”

6. По тексту договору, зокрема в п.3.3 та п.12.2 слово “веб-сайт” замінити словом “вебсайт”

У зв'язку з відкриттям поточного рахунку, Сторони домовились внести зміни до Договору та
викласти його у наступній редакції:

В розділ 13 Договору банківські реквізити Оператора системи замінити на наступні:

Оператор системи: АТ «Житомиробленерго»

р/р UA473116470000026009324202876, Філія - Житомирське обласне управління АТ
“Ощадбанк”, код Банку 311647

Всі інші пункти Договору залишаються незмінними.

Дана додаткова угода складена при повному розумінні Сторонами її умов у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному для кожної із Сторін;

Дана додаткова угода є невід'ємною частиною Договору

Оператор системи

Споживач

АТ "Житомиробленерго"
Житомирський РЕМ



І.С. Микитенко

Обслуговуючий кооператив
"Таражно-будівельний кооператив "Тетерів-1"



М.В. Мисливий

ЗАЯВА-ПРИЄДНАННЯ

За цією заявою-приєднання відповідно до статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, Закону України «Про ринок електричної енергії», Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 312, умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу

АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ

(найменування оператора системи розподілу)

ініціюється (зазначити ким): АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ

(найменування суб'єкта: споживач у разі набуття права власності на об'єкт або Оператор системи у разі надання послуги з приєднання)

приєднання споживача: ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»

(прізвище, ім'я, по батькові або найменування суб'єкта господарювання)

що здійснює діяльність на підставі: статуту

(установчі документи споживача у випадку здійснення господарської діяльності, паспортні дані фізичної особи)

приєднання до умов договору споживача про розподіл електричної енергії _____

EIC-код точки Дод.№2

(за наявності декількох точок розподілу за об'єктом наводиться перелік їх EIC-кодів)

Додатки:

1) Паспорт точки розподілу (передачі) об'єкта споживача.

2) Визначений Правилами роздрібного ринку електричної енергії перелік документів у разі, якщо приєднання до Договору ініціює Споживач.

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

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

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

Відмітка про згоду Споживача на обробку персональних даних:

" 14 " 11 2022р.
(дата)

(особистий підпис)

М.В. Мисливий
(П.І.Б. споживача)

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

" 14 " 11 2022р.
(дата подання заяви-приєднання)

(особистий підпис)

М.В. Мисливий
(П.І.Б. споживача)

**Відомості
про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єктах споживача**

№ об'єкта	ЕІС код*		Назва об'єкту	Фізична адреса об'єкту	МТП (балансова належність)	Потужність потужності, кВт	Доповнена потужність, кВт	Дані засобів обліку**						Суб'єкт контролю присяжних, кВт	Клас напруги і вартість на один розподіл 27,5 кВт на один розподіл напруги 27,5 кВт	Примітка	
	Площадки вимірювання	Точки комерційного обліку (ТКО)						Електролічильник		Трансформатор струму	Трансформатор напруги	Розрахунковий коефіцієнт	Місце установки приладів обліку				Ресурс роботи електролічильника (ресурс розподілу)
								тип	номер								
1	6ZZ5997160067861	6ZZ5997160067861	Земельна ділянка для колективного гаражного будівництва (к.п. 1810136600.08.002.0001)	вул. Робітнича, 5а м. Житомир	ТП-12 (ЖРЕМ)	-	20,0	НІК 2101 АПІ	0113133	-	-	1	елітні приміщення	24 год. на добу Днів на тиждень	0,4	2	А
2	6ZZ8179722870398	6ZZ8179722870398	Земельна ділянка для колективного гаражного будівництва (к.п. 1810136600.08.002.0014)	вул. Робітнича, 5а м. Житомир	ТП-223 (ЖРЕМ)	-	50,0	НІК 2101 АРІ 0000.11	12688103	-	-	1	РЩ-0,4кВ на фасаді ТП-223	24 год. на добу Днів на тиждень	0,4	2	А

Оператор системи
АТ «Житомироблсервіс» Житомирський РЕМ
І.С. Микитенко
2022р.
Інспектор Співінспектор І.В.

М.В. Миславий
2022р.

* Якщо на об'єкті (площадці вимірювання) споживача одна точка комерційного обліку ЕІС-код площадки = ЕІС-коду ТКО. Якщо в площадці вимірювання більше однієї ТКО ЕІС-код площадки присвоюється у встановленому порядку.
** Зазначено дані засобів обліку на момент заключення даного договору. При зміні засобів обліку електричної енергії актуальні дані засобів обліку електричної енергії визначаються у договорі - Акті про планування та технічну перевірку вузла обліку електричної енергії який є невід'ємною частиною даного договору.

ПАСПОРТ
точки (точок) розподілу (передачі) електричної енергії
ОБСЛУГОВУЮЧІЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДИВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»
(назва споживача)

№ п/п	Енергетичний (ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки комерційного об'єкту і площинка комерційного об'єкту	Передачі електричної (ідентифікаційний код (ЕІС-код) точки розподілу (передачі) на площинці комерційного об'єкту	Вид об'єкту	Адреса об'єкту	Сила струму в кабелі (визначена на основі розрахунку (перевірки) резервних потужностей)	Призначена потужність за точкою розподілу (передачі), кВт	Дозволена потужність, кВт	Категорія надійності струмоприймача	Тип встановлених лінійних та/або інших автоматів напруги, струму	Тип та потужність генераторної установки (генераторна установка), кВт	Місце встановлення генераторної установки (генераторна установка) та місце встановлення	Фактична наявність (встановлена в мережі з лінійною потужністю, яка відповідає допустимій потужності об'єкту) інформації на дату укладення цього комерційного об'єкту	Наявність ліній розподілу (потужність, кВт)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	62Z5997160067861	62Z5997160067861	Земельна ділянка для колективного гаражного будівництва (к.п.1810136600-08.002.0001)	вул. Робітнича, 5а м. Житомир	0,4	-	20,0	III						
2	62Z8170722870398	62Z8170722870398	Земельна ділянка для колективного гаражного будівництва (к.п.1810136600-08.002.0014)	вул. Робітнича, 5а м. Житомир	0,4	-	50,0	III	100					

Межа розподілу (точки розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мережі відповідно до меж розмежування балансової належності електричних мереж (з оглядом промислових та комунальних підприємств) згідно з додатком №6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.
Однотипні системи (система електропостачання споживачів із заданими даними, що являють електричними системами, в тому числі приватними, використовуються в додатку №7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.
Відомості про межі (площі) електропостачання, які належать до розподілу електричної енергії, що використовуються на об'єкті (об'єктах) споживача, споживач, підписавшись на формулювання в додатку №7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.
За необхідності, інформація щодо порядку укладення та виконання обслуговування електричних систем та профілю надання електричної енергії, вартості розподілу (передачі) електричної енергії та інформації про вартість електричної енергії та інформації про вартість електричної енергії, зазначеної та встановленої граничної потужності споживача, зазначається в додатках 5, 8 та 9.
Усі дані та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуг з надання інформації на вимогу споживача про межі розподілу електричної енергії.

Паспорт точки розподілу складено " 14 " 11 2022 року.

Оператор системи

АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ

І.С. Микитенко

(підпис)

М.П.

14 11 2022р.

Інспектор

Слівинський І.В.



М.В. Мисливий

Порядок розрахунків

1. Розрахунковим періодом за цим Договором є календарний місяць.
2. Якщо укладено новий договір, перший розрахунковий період починається з дня початку надання послуг з розподілу електроенергії і закінчується в останній день відповідного календарного місяця. У випадку припинення дії договору розрахунковий період для останнього платежу починається з першого дня останнього календарного місяця та закінчується в останній день надання послуг з розподілу електроенергії.
3. Покази засобів обліку, відповідно до **Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії**, що використовується на об'єктах споживача (додаток №3.1), фіксуються Споживачем останнього дня кожного місяця о 24-00 год. та вибірково контролюються (знімаються) оператором системи.
Після зняття показів засобів обліку, Споживач оформляє **Звіт про покази засобів обліку за розрахунковий місяць** (згідно зразку), який складається у 2-х примірниках, по одному для кожної сторони, у відповідності до умов пункту 3.4 Договору та надає оператору системи у терміни, передбачені договором.

Подається Споживачем щомісячно

ЗРАЗОК

Договір від " ___ " ___ 20__ р. 137
о/р

Споживач: **«ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ
КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»**
тел.: (096)9030089

ЗВІТ
про покази засобів обліку за розрахунковий місяць ___ 20__ р.

№ п/п	№ ТП, назва об'єкта	ЕІС код	№ лічильників	Показання		Різниця	Розрах. коеф.	Всього	Втрати	Разом
				попередні	наступні					

Оператор системи

Споживач

Звіт отримав _____
(підпис)
М.П.
" ___ " ___ 20__ р.

(підпис) (П.І.Б. уповноваженої особи)
М.П.
" ___ " ___ 20__ р.

Споживач, який приєднаний до мереж основного споживача, зобов'язаний попередньо погодити Звіт про покази засобів обліку з основним споживачем.

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

Непобутові та колективні побутові споживачі зобов'язані протягом трьох календарних днів після закінчення розрахункового місяця надати оператору системи звіт про покази лічильників за розрахунковий місяць. У разі неотримання до початку четвертого календарного дня місяця, що настає за розрахунковим, показів лічильника та за умови, що лічильник електричної енергії не оснащений засобами дистанційної передачі даних, фактичний обсяг розподілу та споживання електричної енергії по споживачу за розрахунковий місяць визначається оператором системи розрахунковим шляхом за значенням середньодобового обсягу споживання.

4. Оплата послуг, наданих оператором системи здійснюється за тарифами, які встановлюються Регулятором відповідно до затвердженої ним методики. Тарифи на послуги оператора системи оприлюднюються оператором системи у порядку та строки, визначені нормативно-правовими актами.

5. Договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії в частині розрахунків за послуги оператора системи діє, якщо згідно з обраною споживачем комерційною пропозицією відповідного електропостачальника оплату послуг з розподілу (передачі) електричної енергії забезпечує споживач.

Споживачі постачальника «останньої надії» оплачують послуги з розподілу електричної енергії оператору системи згідно з умовами даного Договору.

Договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії в частині розрахунків за послуги оператора системи призупиняється (тимчасово не діє) у разі постачання електричної енергії споживачу постачальником універсальних послуг або якщо згідно з обраною споживачем комерційною пропозицією відповідного електропостачальника оплату послуг з розподілу (передачі) електричної енергії забезпечує електропостачальник.

6. Оплата послуг з розподілу (передачі) електричної енергії здійснюється у грошовій формі на поточний рахунок оператора системи розподілу

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

8. Оплата послуг з розподілу (передачі) електричної енергії здійснюється Споживачем за виставленим платіжним документом або самостійно у формі **100 % попередньої оплати** у розмірі вартості послуг з розподілу очікуваних обсягів електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається споживачем, згідно з **Додатком №10** до Договору, на відповідний розрахунковий період поетапно наступним чином:

- 1-й платіж - 100 % до 15-го числа місяця, що передусь розрахунковому.

9. У разі зміни тарифу...

10. Остаточний розрахунок повинен здійснюватися в розмірі вартості послуг з розподілу (передачі) фактичних обсягів електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається розрахунковий місяць, з врахуванням сальдо на початок місяця не пізніше:

- 5 операційних днів з дня отримання платіжного документа, включаючи день його отримання, для споживачів, яким сплачується оплата самостійно;

- 10 операційних днів з дня отримання платіжного документа, включаючи день його отримання, для споживачів, які здійснюють розрахунки через свою територіально відокремлену головну організацію; але не пізніше 20 календарного дня після закінчення розрахункового періоду.

11. Вартість послуг з розподілу визначається як добуток тарифу, який діяв в розрахунковому періоді, та обсягу електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається споживачем між датами зняття показів засобів обліку за розрахунковий період, а за їх відсутності – розрахунковим шляхом за середньодобовим споживанням (за винятком порушення роботи вузла обліку) згідно Кодексу комерційного обліку.

12. У разі порушення Споживачем умов цього Договору та/або ПРРЕЕ, складається акт про порушення ПРРЕЕ у відповідності до вимог ПРРЕЕ, надаються розрахунок обсягу та вартості необлікованої електричної енергії у відповідності до вимог ПРРЕЕ, та розрахункові документи для оплати необлікованої електричної енергії та/або збитків.

13. Кошти за необліковану електричну енергію та суми збитків перераховуються споживачем на поточний рахунок оператора системи.

14. Споживач має оплатити розрахункові документи за необліковану електричну енергію протягом 30 календарних днів від дня отримання рахунка.

15. У разі незгоди споживача з фактом крадіжки електричної енергії та відмови від сплати вартості необлікованої електричної енергії оператор системи звертається з позовом до суду для підтвердження факту викрадення електричної енергії та стягнення вартості необлікованої електричної енергії.

16. Спірні питання, які виникають між сторонами при складанні акта про порушення, визначення розміру коштів, належних до оплати, здійснення платежів вирішуються у судовому порядку.

17. За несвоєчасну оплату передбачених договором платежів понад обумовлений термін споживач сплачує неустойку (пеню) та інші платежі згідно з законодавством.

18. Оператор системи є резидентом України, платником податку на додану вартість.

19. Споживач є резидентом України, зареєстрований як платник податку на додану вартість - ні (витяг з реєстру платників ПДВ від _____)

20. 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 ненадання та/або несвоєчасного повідомлення Споживач відшкодовує Оператору системи в повному обсязі заповідні збитки, в тому числі і сплачені Оператором системи штрафні та фінансові санкції за порушення норм податкового законодавства України.

21. Обмін документів (звіт про покази засобів обліку за розрахунковий період, платіжні документи, попередження про припинення розподілу електроенергії), який здійснюється Сторонами у процесі виконання умов Договору, можуть надаватися Сторонами в електронному вигляді за допомогою інтернет-сервісу Paperless сайту Paperless.com.ua, за умов наявності електронного підпису тієї особи, що уповноважена підписувати документи в електронному вигляді у порядку, визначеному законодавством.

22. Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним або поквартальним розподілом подаються споживачем (крім побутових) оператору системи не пізніше 01 жовтня поточного року, у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу. У разі ненадання споживачем зазначених відомостей про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному році з помісячним або поквартальним розподілом у встановлений договором термін розмір очікуваного споживання електричної енергії на наступний рік визначається оператором системи за фактичними обсягами споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року. Обсяги очікуваного споживання повинні об'єктивно відображати прогнозоване споживання електроенергії або бути максимально наближеними до фактичних обсягів споживання у відповідних періодах поточного року, що минули, та у відповідних періодах минулого року, які відповідають майбутнім періодам поточного року.

23. У разі звільнення приміщення та/або остаточного припинення користування електричною енергією споживач зобов'язаний повідомити електропостачальника та оператора системи або основного споживача про намір припинити дію відповідних договорів не пізніше ніж за 20 робочих днів до дня звільнення приміщення та/або остаточного припинення користування електричною енергією та надати заяву щодо розірвання договорів і в цей самий термін здійснити сплату всіх видів платежів, передбачених відповідними договорами, до заявленого споживачем дня звільнення приміщення та/або остаточного припинення користування електричною енергією включно. Дія договорів може бути достроково припинена електропостачальником та/або оператором системи у разі отримання документального підтвердження факту зміни власника об'єкта. У такому разі відповідні договори припиняють свою дію в частині постачання та розподілу електричної енергії на об'єкт, а в частині виконання фінансових зобов'язань сторін (які виникли на дату припинення дії договорів) продовжують діяти до дати здійснення повного взаєморозрахунку між сторонами. У разі неповідомлення або несвоєчасного повідомлення споживачем електропостачальника та (у разі наявності відповідного договору) оператора системи або основного повідомлення споживачем електропостачальника та/або остаточне припинення користування електричною енергією споживач зобов'язаний здійснювати оплату спожитої на таких об'єктах електричної енергії та інших платежів виходячи з умов відповідних договорів. З новим споживачем укладаються договори відповідно до вимог законодавства України, зокрема цих Правил, після розірвання договорів зі споживачем, який звільняє приміщення.

24. Попередження про припинення повністю або частково розподілу електричної енергії оформлюється після встановлення факту наявності підстав для вчинення вказаних дій та надається споживачу у порядку, визначеному діючим законодавством.

Оператор системи

АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ

І.С. Микитенко

(підпис)
М.П.

"14" "11" 2022р.

Споживач

ЖИТОМИРСЬКИЙ РАЙОННИЙ БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»

М.В. Мисливий

(підпис)
М.П.

"14" "11" 2022р.

АКТ
розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін
по об'єкту: згідно Додатку №2 до Договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
за адресою: м. Житомир, вул. Робітнича, 5-А

Споживач електроенергії: Обслуговуючий кооператив "Гаражно-будівельний кооператив "ТЕТЕРІВ-1"
адреса: вул. Робітнича, буд. 5-А, місто Житомир, обл. Житомирська, Україна, 10002

Оператор системи: АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ
в особі: начальника Житомирського РЕМ АТ «Житомиробленерго»
адреса: пров. Селецький 3, буд. 2, м. Житомир, 10009

чим актом установили:

1. Розподіл електричної енергії «Споживачу» здійснюється по нормальній схемі від підстанції (трансформаторного пункту): ЗТП-223.
2. Межа розподілу балансової належності електромереж встановлюється: на кінцях ЛЕП-0,4кВ в РУ-0,4кВ ЗТП-223.
3. «Оператор системи» відповідає за: технічний стан та експлуатацію ЗТП-223.
4. «Споживач» несе відповідальність за: технічний стан та експлуатацію ЛЕП-0,4кВ з РУ-0,4кВ ЗТП-223 до власного РЩ-0,4кВ встановленого на фасаді ЗТП-223, власне РЩ-0,4кВ, засоби обліку, пломби на них та все внутрішнє електрогосподарство.
5. Схема постачання забезпечує струмоприймачі в частині надійності електропостачання:

Категорійність струмоприймачів	Струмоприймачі, схема живлення яких відповідає категорії, кВт (%)
Перша	-
Друга	-
Третя	50 кВт-100%

6. Споживач електроенергії та Оператор системи зобов'язуються утримувати електроустановки, що вказані в цьому акті, у справному стані та експлуатувати відповідно до ПРРЕЕ, ПТЕЕС, ПТБ.
 7. Споживач зобов'язується забезпечувати на своїй території охорону електромережі, що належить Оператору системи та вільний доступ в будь-яку годину доби до електроустановок, що належать Оператору системи, працівників Оператора системи для проведення необхідних робіт.
 8. Оператор системи зобов'язується забезпечувати на території своїх підстанцій охорону електромереж, що належать Споживачу, та вільний доступ в будь-яку годину доби до електроустановок, що належать Споживачу, працівників Споживача для проведення необхідних робіт.
- Даний Акт є невід'ємною частиною Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, складений в двох примірниках — для Споживача та Оператора системи розподілу.

Однолінійна схема електропостачання додається

Оператор системи
АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ


(підпис)
М.П.
«14» 11 2022р.

Споживач
Обслуговуючий кооператив "Гаражно-будівельний кооператив "ТЕТЕРІВ-1"
(підпис)
М.П.
«14» 11 2022р.

ДОГОДЖЕНО:

Головний інженер: Пакенас О.В.
Начальник енергоінспекції: Годлюк В.В.
Інспектор: Слівінський І.В.

до Договору споживача
 про надання послуг з розподілу
 електричної енергії від «24» 04 2022р. № 157

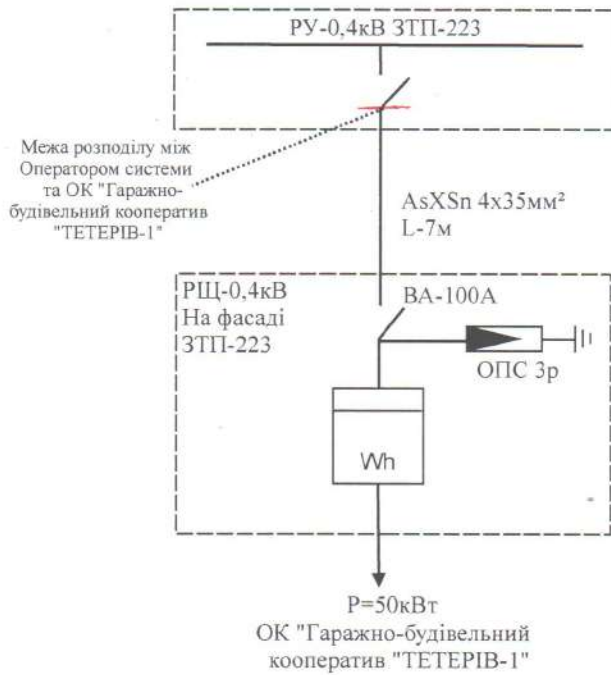
Погоджено:
 головний інженер
 Житомирського РЕМ
 Пакенас О.В.
 «14» 11 2022р.

Затверджую:
 Обслуговуючий кооператив "Гаражно-
 будівельний кооператив "ТЕТЕРІВ-1"
 «14» 11 2022р.



Однолінійна схема електропостачання

по об'єкту: згідно Додатку №2 до Договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
 за адресою : м.Житомир, вул.Робітнича, 5-А



інженер з проекту
 Шроль В.П.
[Signature]

					Однолінійна схема		
Зм.	Кіл	№ докум.	Підпис	Дата	Стадія	Аркуш	Аркушів
					П	1	1
Перевірив	Слівінський І.В.		<i>[Signature]</i>				
Розробив							
Н.Контр.							

**ПОРЯДОК РОЗРАХУНКУ ТЕХНОЛОГІЧНИХ ВТРАТ
електроенергії в трансформаторах і лініях електропередавання споживача
станом на _____ 2022 р.**

Цей порядок складено відповідно до Методичних рекомендацій визначення технологічних витрат електричної енергії в трансформаторах і лініях електропередавання, затвердженого наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 21.06.2013 року №399 (далі по тексті - Методичні рекомендації).

1. Назва Споживача **ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»**

2. Найменування об'єкту та адреса **Земельна ділянка для колективного гаражного будівництва (к.п. І810136600:08:002:0014), вул. Рибницька, 5а м.Житомир**

3. ТП № **223** 4. Місце установки засобу обліку **РЩ-0,4кВ на фасаді приміщення**

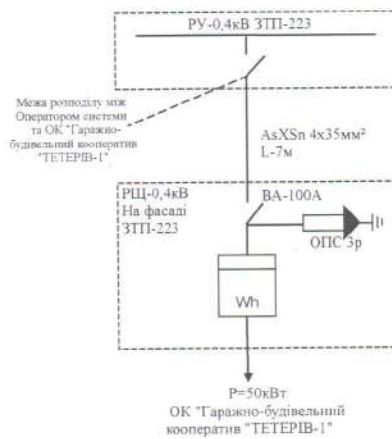
5. Характеристика Споживача для визначення коефіцієнту форми графіка навантаження (Кф²) на шинах підстанції 10(6)/0,38 кВ (110-35/10 кВ) згідно пункту 6.11 Методичних рекомендацій **непромислові** наявність автоматизованих засобів КРП **ні**

(1-2-3-зміни промислового підприємства, сільські виробничі, сезонні літньо-осінні споживачі, сільсько/міські/лі змішаним навантаженням комунально-побутові споживачі, непромислові, інші) з КРП або без. Для непромислових та інших, значення коефіцієнту форми графіка навантаження Кф², приймається на рівні 1,15 згідно з п.6.11 Методичних рекомендацій.

Визначення втрат електричної енергії здійснюється в мережах споживача за умов, коли вимірювання обсягів електричної енергії здійснюється з використанням лічильників інтегрального типу (рівень А).

Параметри ділянки електричної мережі від точки вимірювання до межі балансової належності електричних мереж Споживача визначаються згідно однолінійної схеми електрозабезпечення, яка є невід'ємною частиною договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

1. РОЗРАХУНКОВА СХЕМА:



А. Розрахунок втрат в трансформаторах.

Розрахункові формули:

втрати активної електроенергії обчислюють за формулою 7.4 Методичних рекомендацій:

$$\Delta W_r^{(a)} = 3 \cdot I^2 \cdot R_{\Sigma} \cdot k_a^2 \cdot T_p \cdot 10^{-3} \cdot T_p + P_{\Sigma} \cdot T_p \quad (\text{кВт.год})$$

втрати реактивної електроенергії обчислюють за формулою 7.5 Методичних рекомендацій:

$$\Delta W_r^{(r)} = 3 \cdot I^2 \cdot X_{\Sigma} \cdot k_a^2 \cdot 10^{-3} \cdot T_p + Q_{\Sigma} \cdot T_p \quad (\text{кВАр.год})$$

Паспортні дані трансформаторів:

Номинальна потужність, S _н , кВА	Номинальна напруга, U _н , кВ	Втрати, кВт		Струм х.х., I _{хх} , %	Напруга к.з., U _{кз} , %	Примітка
		ΔP _{х.х.}	ΔP _{к.з.}			

Б. Розрахунок втрат в лініях електропередачі.

Розрахункові формули:

1. Втрати активної електроенергії в провадах ПЛ або жилах КЛ розраховуються за формулою 7.8 Методичних рекомендацій:

$$\Delta W_p^{(a)} = a \cdot I^2 \cdot R_{\Sigma} \cdot k_a^2 \cdot T_p \cdot 10^{-3} \quad (\text{кВт.год})$$

2. Втрати реактивної електроенергії в провадах ПЛ розраховуються за формулою 7.10 Методичних рекомендацій:

$$\Delta W_p^{(r)} = a \cdot I^2 \cdot X_{\Sigma} \cdot k_a^2 \cdot T_p \cdot 10^{-3} \cdot \Sigma \Delta Q_m \cdot I_m \cdot T_p \quad (\text{кВАр.год})$$

3. Втрати реактивної електроенергії в жилах КЛ розраховуються за формулою 7.12 Методичних рекомендацій:

$$\Delta W_p^{(r)} = a \cdot I^2 \cdot X_{\Sigma} \cdot k_a^2 \cdot T_p \cdot 10^{-3} \cdot \Sigma \Delta Q_m \cdot I_m \cdot T_p \quad (\text{кВАр.год})$$

4. Втрати електроенергії в ізоляції ПЛ (більше 1 кВ) обчислюють згідно з розділом Д.6 ГНД 34.09.104-2003 за формулою 7.30 Методичних рекомендацій, втрати електроенергії в ізоляції КЛ (більше 1 кВ) обчислюють згідно з розділом Д.6 ГНД 34.09.104-2003 за формулою 7.33 Методичних рекомендацій.

$$\Delta W_{ка}^{(a)} = U_{ном}^2 / (3 \cdot R_{\Sigma} \cdot N_p) \cdot T_{ном} \cdot N_{гр} \quad (\text{кВт.год}) \quad \Delta W_{ка}^{(r)} = \Sigma (\Delta Q_{ка} \cdot I_{ка}) \cdot \text{tg} \delta \cdot T_{ном} \quad (\text{кВт.год})$$

Паспортні дані ліній електропередавання:

№ г/л	Марка проводу або кабелю	Перетин проводу або кабелю, мм²	Номинальна напруга (U _н), кВ	Довжина (L), км	Примітка
1	AsXSn 4*35	35	0,4	0,067	Розрахунок втрат здійснюється ОСР

Розрахункову схему перевірів:

Інспектор **Слівінський І.В.** (П.І.Б.)

Оператор системи **АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ**

І.С. Микитенко (П.І.Б. керівника)

Служба **ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»**

М.В. Мисливий (П.І.Б. керівника)

Подається Споживачем щорічно не пізніше 1 жовтня поточного року

Додаток 10
до Договору споживача
про надання послуг з розподілу (передачі)
електричної енергії від " 24 " 04 2020р. № 137

Очікувані обсяги електричної енергії, що передаються Оператором системи розподілу та споживаються Споживачем

ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»

№	Найменування споживача (найменування та адреса площадки вимірювання)	Кількість електроенергії, що розподіляється по місяцях 2023р, тис. кВтг												Всього
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1-2	ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»													
	62Z5997160067861	5,05	5,05	4,05	4,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05	4,05	5,05	45,60
	62Z8179722870398													

Оператор системи

АТ «Житомиробленерго» Житомирський РЕМ



I.S. Микитенко

(підпис)
М.П.

" 14 " 11 2022р.

Споживач

ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ГАРАЖНО-
БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ТЕТЕРІВ-1»



М.В. Мисливий

(підпис)
М.П.

" 16 " 11 2022р.

Додаткова угода № від «14» 11
2022р.

до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
№137 від «24» 04 2020 р.

укладеному між Обслуговуючим кооперативом "Гаражно-будівельний кооператив
"Тетерів-1"

(найменування споживача)

та АТ "Житомиробленерго" Житомирський РЕМ

Сторони погодилися на внесення наступних змін та доповнень до договору
споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії
від « » 2022 р. №137(далі – Договір):

1. Пункт 11.1 Договору викласти у наступній редакції:

"18" "02" 2025р. вул. Робітнич. 5-а

"30" "07" 2026р. вул. Робітнич. 5-а

та набирає чинності з дня його підписання.

Сторони забезпечують виконання умов цього Договору в повному обсязі та, після
закінчення терміну дії Договору, електрозабезпечення Споживача припиняється.

Щодо інших умов договору – вони залишаються незмінними. Дана додаткова угода
є невід'ємною частиною Договору.

Оператор системи
АТ "Житомиробленерго"
Житомирський РЕМ



І.С. Микитенко

(М.П.)

Споживач
Обслуговуючий кооператив
"Гаражно-будівельний кооператив"
"Тетерів-1"



М.В. Мисливий

(М.П.)