

Акт

розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

Постачальник: Глибоцький РЕМ ПАТ ЕК "Чернівціобленерго"

Адреса: 60400 смт. Глибока вул. Першотравнева,58

В особі: Начальника Лукаш Анатолій Степанович

Споживач: Фізична особа-підприємець Чернілов Володимир Анатолійович

Адреса: с.Тереблече Глибоцького р-н

В особі: ФОП Чернілов Володимир Анатолійович

Цим актом встановили:

1. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж устанавлюється на:

| Площадка | Обладнання точки приєднання та розмежування | Балансова належність електроустановки, до якої приєднується |
|-------------------------------------|--|---|
| Будівництво господарських приміщень | на ізоляторах опори №43 ; ПЛ-10кв. ; Л-24 "Комбікормовий завод" ; ТП-495 | Глибоцький РЕМ |
| | | |
| | | |
| | | |

2. Відповідальність за контактні з'єднання в точці розмежування несе:
3. Постачальник несе відповідальність за технічний стан обладнання, що йому належить.
4. Споживач несе відповідальність за технічний стан, правильну експлуатацію обладнання, що йому належить.
5. Схема електроустановки, точки розподілу мереж та місця приєднання належних Споживачу резервних джерел живлення - електроустановок, що призначені для виробництва або перетворення та розподілу електричної енергії (за наявності) наведені в додатку № 14 до Договору "Однолінійна схема надання доступу до місцевої (локальної) електромережі".
6. Схема постачання забезпечує струмоприймачі в частині надійності електропостачання:

| Категорія струмоприймачів | Електроприймачі, схема живлення яких | |
|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| | відповідає категорії | не відповідає категорії |
| перша | - | - |
| друга | - | - |
| третя | 25 кВт (100%) | - |

Електропостачальна організація:

Нач. Лукаш Анатолій Степанович

(підпис, П.І.Б.)

20.09.2016

М.П.

Головний інженер РЕМ

Іспекція РЕМ

Споживач:

ФОП Чернілов Володимир Анатолійович

(підпис, П.І.Б.)

20.09.2016

М.П.

Халікський Ю.С.

(підпис)

(підпис)

(П.І.Б.)

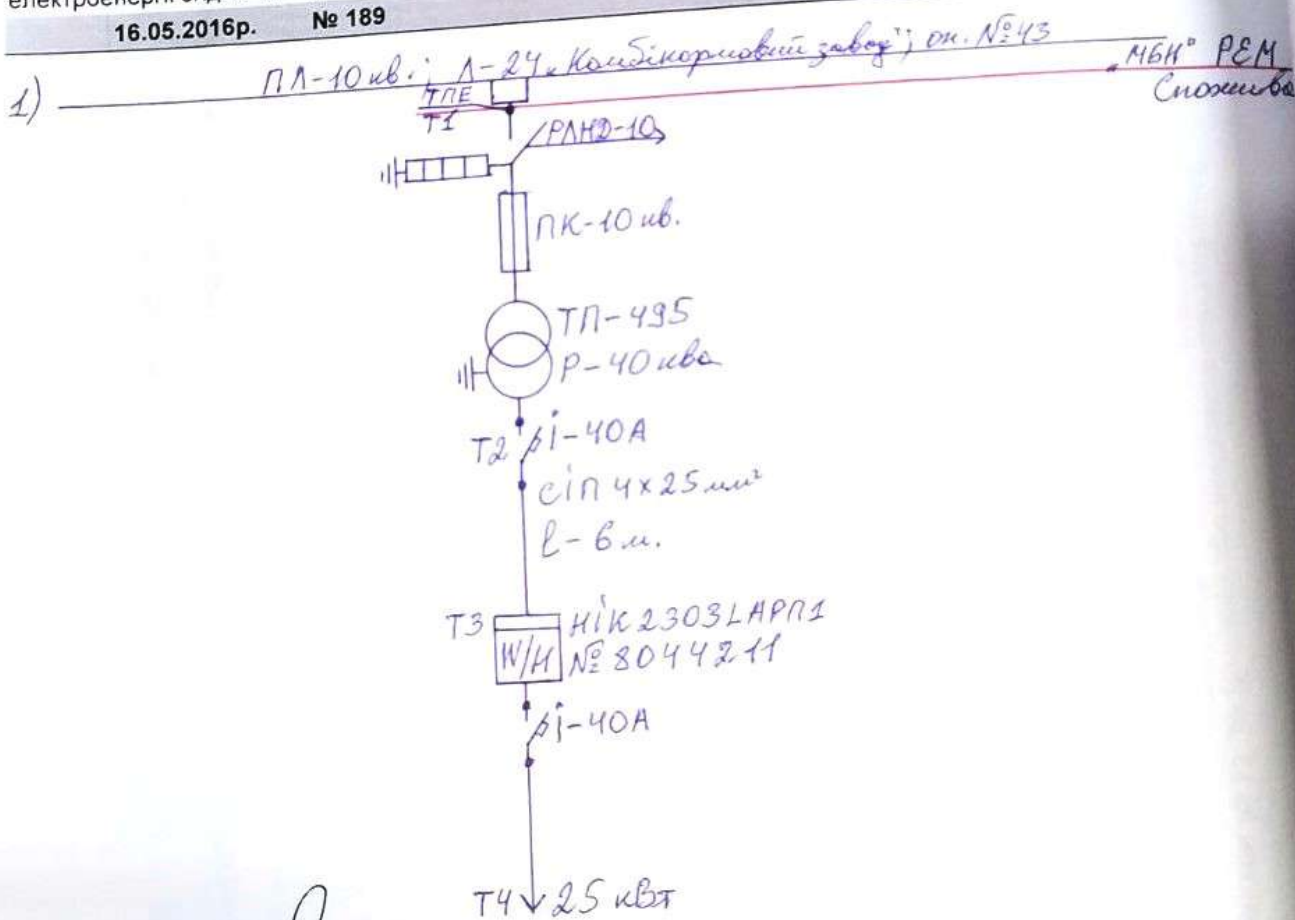
(П.І.Б.)

Однолінійна схема надання доступу до місцевої (локальної) електромережі

Наводиться однолінійна електрична схема

Примітка: На однолінійній схемі потрібно зазначити: Т1 - точки межі балансової належності (червоним кольором), Т2 - точка захисту від перевантаження, Т3 - точка встановлення засобів комерційного обліку, Т4 - точка узгодженого навантаження, ТПЕ - точка продажу ел. енергії, точки забезпечення узгоджених показників якості електричної енергії, точки забезпечення узгодженого рівня надійності електропостачання, місця приєднання належних Споживачу резервних джерел живлення - електроустановок, що призначені для виробництва або перетворення та розподілу електроенергії згідно ТУ від

16.05.2016р. № 189



Електропостачальна організація:

Нач. Лукаш Анатолій Степанович

(підпис, П.І.Б.)

20.09.2016

М.П.

0013076
Головний інженер РЕМ

Інспекція РЕМ

Споживач:

ФОП Чернілов Володимир Анатолійович

(підпис, П.І.Б.)

20.09.2016

М.П.

(підпис)

(підпис)

(підпис)

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

| | фаза А | фаза В | фаза С |
|--|--------|--------|--------|
| 2. Трансформатор струму | | | |
| Тип | | | |
| Заводський номер | | | |
| Номинальне навантаження, ВА | | | |
| Клас точності, % | | | |
| Коефіцієнт трансформації | | | |
| Пломби держпівірки ТС - квартал, рік | | | |
| Пломби ЕПК на затискачах кіл струму | | | |
| Пломби ЕПК на затискачах кіл напруги | | | |
| Пломби ЕПК у випадку, якщо опломбовано комірку, дверцята ШО, або ін. | | | |
| Результати замірів, проведених приладом | | | № |
| Величина струмів та напруги | фаза А | фаза В | фаза С |
| Первинний, А | | | |
| Івторинний, А | | | |
| Фактичний коефіцієнт трансформації | | | |
| U (U _{аб} , U _{вс} , U _{ас}) В | | | |
| Кут зміщення I відносно U _{аб} | | | |
| Чергування фаз | | | |

Висновок про відповідність середнього завантаження трансформаторів струму їх технічним характеристикам

Відповідність вимогам ПУЕ, ПКЕЕ, проекту відного пристрою та лічильника, дооблікових кіл, відповідності точки обліку вимогам ПУЕ, ПКЕЕ, проекту:

Детальний звіт про виконаву роботу, у т.ч. обґрунтування землі лічильника

Згідно проведених замірів і перевірки точка обліку відповідає вимогам ПУЕ, ПКЕЕ.

перевірку всіх електричних дефектів та порушень ПУЕ, ПКЕЕ, проєктування схеми обліку та виконаних дій, у т.ч. про складання акту про порушення ПКЕЕ, виділення приладу обліку та встановлення його на експлуатацію, тощо. Робиться висновок відповідності робіт при відповідності точки обліку вимогам, у т.ч. про роботу з обліку в заданому класі точності.

де результати замірів згідно нормативів, згідно необхідності, безпечної експлуатації електроенергетичних установок, а також виконання вказаних графіків робіт, вказаних в нормативних документах.

Виявлені порушення та терміни виконання:

Вимога:

Акт склад:

| | | | |
|-----------|-----------|-----------------|----------|
| інспектор | Груш В.М. | <i>[Підпис]</i> | 15.09.16 |
| посада | п. і. б. | підпис | дата |
| посада | п. і. б. | підпис | дата |
| посада | п. і. б. | підпис | дата |

Акт про шлюмбування і передачу пломб на збереження додається.

Прилади обліку в кількості 1 шт. на збереження прийняв і покази електролічильника підтверджую, з висновками виконання робіт ознайомлений.

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|
| <i>[Підпис]</i> | <i>[Підпис]</i> | <i>[Підпис]</i> | <i>[Підпис]</i> |
| посада уповноваженого представника споживача | п. і. б. | підпис | дата |

Рішення щодо результатів проведеної роботи:

Точку обліку ФОП Чортілов В.А.

згідно даного Акту

вважати паспортизованою і такою, що відповідає вимогам ПУЕ, ПКЕЕ, проекту

| | | | |
|--|-----------------|-----------------|--------------|
| Заступник начальника РЕМ | <i>[Підпис]</i> | <i>[Підпис]</i> | так |
| посада | п. і. б. | підпис | так |
| Рішення щодо обробки результатів роботи згідно Акту: | | | 16.09.2016р. |
| Обробку виконав: | | | дата |
| посада | п. і. б. | підпис | дата |

Текст договору погоджений
ТП НКРЕ в Чернівецькій області _23 червня 2009р._

ДОГОВІР № ПП-592
про постачання електричної енергії

с.мт. Глибока

місце укладення

20.09.2016

дата укладення

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО Енергопостачальна Компанія "ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО"
(найменування суб'єкта господарської діяльності)

що здійснює діяльність на підставі ліцензії **АБ №220532 від 06.09.2005р.** (далі - Постачальник),

в особі **Начальника Лукаш Анатолій Степанович**

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі **Довіреності № 619 від 01.10.2015р.**

(довіреність або установчі документи Постачальника)

та **Фізична особа-підприємець Чернілов Володимир Анатолійович**

(найменування, організаційно-правова форма споживача)

що здійснює діяльність на підставі **Виписки** (далі - Споживач),

(установчі документи споживача)

в особі **ФОП Чернілов Володимир Анатолійович**

(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі **Виписки**

(довіреність або установчі документи Споживача)

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

1. Предмет Договору

Постачальник продає електричну енергію Споживачу для забезпечення потреб

електроустановок Споживача з дозволеною потужністю

25 кВт

величини якої по площадках вимірювання та точках продажу

визначені додатком №7.1

„Перелік місць встановлення електролічильників, за якими проводиться розрахунок за відпущену електроенергію, включаючи субспоживачів”, а Споживач оплачує Постачальнику вартість використаної (купленої) електричної енергії та здійснює інші платежі згідно з умовами цього Договору.

Точка продажу електричної енергії:

на ізоляторах опори №-43 ; ПЛ-10кв. ; Л-24 "Комбікормовий завод" ; ТП-495

Приєднана потужність становить(кВт):

36 кВт (40 кВа)

2. Зобов'язання Сторін

2.1. Під час виконання умов цього Договору, а також вирішення всіх питань, що не обумовлені цим Договором, Сторони зобов'язуються керуватися чинним законодавством України та Правилами користування електричною енергією (далі - ПКЕЕ).

2.2. Постачальник зобов'язується:

2.2.1. Виконувати умови цього Договору.

2.2.2. Постачати Споживачу електроенергію, як різновид товару:

-в обсягах, визначених відповідно до розділу 5, та з урахуванням умов розділу 6 цього Договору (додаток № 2 "Обсяги постачання електричної енергії та потужності споживачу та субспоживачу");

9.5. Договір може бути розірвано і в інший термін за ініціативою будь-якої із Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

9.6. 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.

9.7. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу, один із них зберігається у Постачальника, другий - у Споживача.

10. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін

Постачальник:
Глибоцький РЕМ **ПАТ „ЕК“Чернівціобленерго”**
60400 смт. Глибока вул. Першотравнева,58
(поштова адреса)

Поточний рахунок із спеціальним режимом використання № **26032309830000**
у **Філія ЧОУ ПАТ "Ощадбанк" код-00130760** МФО **356334**

(оплата за спожиту активну електроенергію, за спожиту електроенергію на підставі визнаної претензії або за рішенням суду, за споживання електроенергії понад договірну величину і за перевищення договірної величини потужності).
Рахунок № **26009097113542** у **"Укресімбанк" м.Чернівці МФО-356271**

(оплата нарахувань за порушення, пеня, плата за послуги з перетікання реактивної електроенергії та інші платежі).
Одержувач **Глибоцький РЕМ** **ПАТ „ЕК“Чернівціобленерго”**

Код ЄДРПОУ **00130760** інд.под.№ **001307624122** № св-ва **100330782**

Начальник РЕМ **Лукаш Анатолій Степанович** Тел.№ **2-44-33**

Головний бухгалтер **Гушул Юлія Григорівна** Тел.№ **2-42-67**

Споживач:
Фізична особа-підприємець Чернілов Володимир Анатолійович
(повне найменування споживача)
м.Чернівці вул.Червоноармійська,75В/20
(поштова адреса)

Платник **ФОП Чернілов Володимир Анатолійович**
(назва організації - структурного підрозділу, яка здійснює оплату рахунків за спожиту ел.енергію, поштова адреса)

Рахунок № **2600601718908** у **Ф-Я АТ "Укресімбанк"** МФО **356271**

Код ЄДРПОУ **2697407997** інд.под.№ **-** № св-ва **-**

Керівник **ФОП Чернілов Володимир Анатол** Тел.№ **0509059868**

Головний бухгалтер **-** Тел.№ **0509040145**

Головний енергетик **-** Тел.№ **0**

Постачальник
Глибоцький РЕМ
00130760
20.09.2016
М.П.

Споживач
ФОП Чернілов Володимир Анатолійович
20.09.2016
М.П.

15 Вересня 2016р
 ФОП Чорнілов Володимир
 Анатолійович
 м. Чернівці; вул. Червоноармійська 75 В кв 20
 Чорнілов В.А.

Глибощький РЕМ

АКТ № 52807

технічної перевірки точки обліку електричної енергії з трифазними електролічильниками

Будівництво і обслуговування госп. приміщень с. Терсблече, Глибощького р-ну
 Складений представниками ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» в присутності уповноваженого представника
 споживача: Відр. особа за сл. госп. Пантя Іван Георг.
 Підстава виконання робіт: згідно ТУН 189 від 16.05.2016р

Результати контрольного огляду точки обліку

Фідер/№ТП А-24 495 Р=ТП/№ опори 40кВа А-1 № договору/Р. дог ПП-592/25кВт
 Характеристика вводу, дооблікових кіл і відповідність згідно вимог ПУЕ, ПКЕЕ, проекту СІП 3x25мм² В-1м
Від лінійних ізоляторів на опорі №43 А-24 ПЛ-10кВ на РЛНД-10 ПК-10; на ТМ 40/10/10А
№125738 з якого СІП 4x25мм² В-6м на дообліковий автомат

| Назва та тип дооблікового комутаційного апарату* | Іном. (А) | Місце установки комутаційного апарату | Відповідність вимогам ПУЕ, проекту та необхідні заходи щодо приведення до вимог |
|--|-----------|---------------------------------------|---|
| ВА 77-1 | 40 | Щит обліку | Відповідає |

Перелік існуючих пристроїв та місць їх встановлення для унеможливлення доступу до оголених струмоведучих частин і дооблікових кіл, та пристроїв для проведення пломбування. Відповідність їх встановлення вимогам ПУЕ, ПКЕЕ. Дооблікові кола закрито оргсклом що унеможливує доступ. Після обліку встановлено дообліковий автомат ВА 77-1 і-40А.

| Назва пломби енергонагляду на дооблікових комутаційних апаратах та пристроях | Місце встановлення пломб | Відповідність місць встановлення пломб повному закриттю доступу до дооблікових кіл |
|--|--------------------------|--|
| R 18709675 | Оргскло в ЦСО | Відповідає |

Зуваження до встановлення (кріплення, нахил, висота тощо) засобів обліку: Немає
 Місце установки обліку ЦСО на опорі №43 Балансова належність Споживач

Технічна характеристика засобів обліку

| І. Електролічильник | | Активний | Реактивний споживання | Реактивний генерація |
|--|------------------|------------------|-----------------------|----------------------|
| Заводський номер | | 8044211 | | |
| Показники із вимірку класу розрахунок ведуться не по цифрові - текстовою прокладкою в графі (стандарт по виміру) | Сумарні по зонах | 000005,31 | 000003,09 | 000002,42 |
| | Пік | - | - | - |
| | Напівпік | - | - | - |
| | Ніч | - | - | - |
| Тип, марка | | НІК 2303 L АРП 1 | | |
| Клас точності | | 1 | | |
| Ном. струм (Макс. струм) - Ін (Імах), А | | 5 (100) | | |
| Номинальна напруга - U, В | | 220 (380) | | |
| Рік виготовлення | | 2016 | | |
| Квартал, рік повірки | | II 2016 | | |
| Пломби ЕПК на клемній кришці | | R 18709655 | | |
| Пломби ЕПК на коробці збірки затискачів | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|---|----------------------------|--|--|--|--|--|---|-----|
| 9 | Місця приєднання провідників напружених кіл до шин | Фаза А Фаза В Фаза С | | | | | | | |
| 10 | Двері комірок ТН | | | | | | | | |
| 11 | Роз'єднувачі ТН | | | | | | | | |
| 12 | Автоматичні вимикачі НН трансформаторів напруги | | | | | | | | |
| 13 | Контрактні з'єднання та відкриті струмоведучі частини дооблікових кіл | | | | | | | | |
| 14 | Місця приєднання «0» провідника | | | | | | | 4 | шт. |

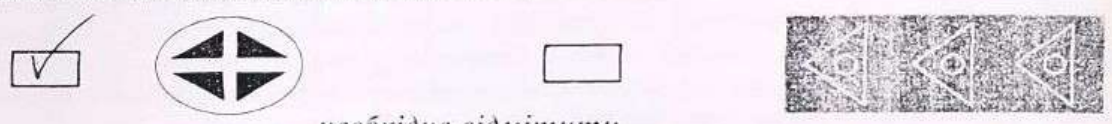
Всього встановлено пломб (в т.ч. ДП та існуючі) _____ шт.

Інформація про встановлені індикатори дії впливу магнітного поля типу: _____

| Місце встановлення індикатора | № голограми | Умовне позначення на схемі |
|-------------------------------|-------------|----------------------------|
| корпус лічильника | M 8905992 | 3 |
| | | |
| | | |
| | | |

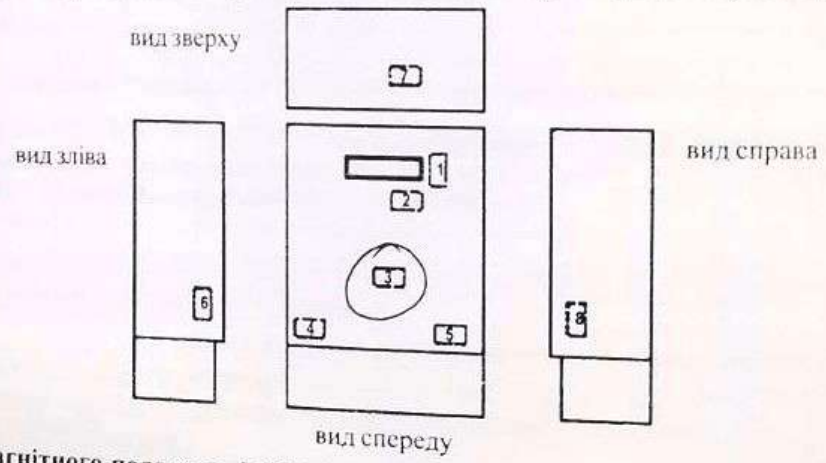
Всього встановлено індикаторів (в тому числі існуючі) _____ шт.

Структура магнітних доменів встановлених індикаторів дії впливу магнітного поля на момент пломбування є непошкодженою та відповідає зображенню:



необхідне відмітити

Розміщення індикаторів дії впливу магнітного поля на приладі обліку наведено на схемі:



Індикатори дії впливу магнітного поля типу MFI-3т сертифіковані ННЦ «Інститут метрології» Державного комітету України з питань технічного регулювання та споживчої політики (сертифікат від 14.12.2009р.)

ШАНОВНІ СПОЖИВАЧІ

У разі пошкодження, втрати або неправильні роботи приладу обліку з вини споживача він відшкодовує вартість перевірки, ремонту або встановлення нового розрахункового засобу обліку (п.3.28 ПКЕЕ).
 Будь-які роботи, пов'язані з порушенням опломбувань або зміною схеми чи типу розрахункового електролічильника повинні здійснюватись тільки у присутності працівника енергопостачальної організації (п. 3.34 ПКЕЕ).
 У разі виявлення зриву пломби, зовнішнього пошкодження приладу обліку або його несправності в робочому стані споживач зобов'язаний в письмовому вигляді негайно повідомити про це енергопостачальну організацію.
 Відповідальність за збереження і цілісність розрахункових засобів обліку електроенергії та пломб (індикаторів впливу магнітного поля) несе споживач (п. 3.3 ПКЕЕ).

Опломбування виконав: Інспектор Зрису В.М. підпис _____
 (посада, П.І.Б.)
 Пломби та індикатори на збереження прийняв: _____ підпис _____
 (посада, П.І.Б.)

ДОГОВІР № ПП-592

про постачання електричної енергії

Укладено: 20, 03, 2016

ФОП Чернілов Володимир Анатолійович

с.Тереблече Глибоцького р-н



ПАТ ЕК "Чернівціобленерго"
Глибозький РЕМ
назва підрозділу

Назва організації ФОП Чорнілов В.А.
Договір № П17-592
Об'єкт буд. вищого і обслу. госп. признач.
Адреса об'єкта с. Теремболо;
Керівник Чорнілов В.А. Тел. _____
Дата пломбування «15» 09 2016 р.

Адреса смт Глибика
Тел. 2-42-65

АКТ № 1 2600850

про пломбування та відповідальність за збереження засобів обліку та пломб на них
Лічильники електричної енергії:

| Місце встановлення | № лічильника | Тип | U, В | I, А | Розр. коеф. | Показник | Пломби, якими опломбовано лічильник | | | |
|------------------------------|---------------|-------------------|--------------|------------|-------------|-------------|-------------------------------------|----------|-------------|----------|
| | | | | | | | ДП (кв./рік, № пломби) | К-ть шт. | № голограми | К-ть шт. |
| | | | | | | | 1 | 2 | 3 | Σ |
| Опора №43 Л-24 ПЛ-10кВ | а) 8044244 | НИК 2303L АПР1 | 220 (380) | 5 (100) | 1 | 1 | 2016 | 1 | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Σ 000005,31 | | | | |
| | р) | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Σ 000003,09 | | | | |
| | г) | | | | | 1 | | | | |
| | | | | | | 2 | | | | |
| | | | | | | 3 | | | | |
| | | | | | | Σ 000002,42 | | | | |

Розрахункові трансформатори струму:

| Місце встановлення | № ТС | Тип ТС | Іном, А | Кл | ДП (кв./рік, № пломби) | К-ть шт. |
|--------------------|------|--------|---------|----|------------------------|----------|
| | | | | | | |

Розрахункові трансформатори напруги:

| Місце встановлення | № ТН | Тип ТН | Іном, А | Кл | ДП (кв./рік, № пломби) | К-ть шт. |
|--------------------|------|--------|---------|----|------------------------|----------|
| | | | | | | |

Місяця встановлення пломб енергопостачальника:

| № з/п | Опломбовано | Пломби | | | | Примітка | | | |
|-------|--|----------------|----------|--------------|----------|-----------|-----------|---|---------|
| | | Існуючі | | Нові | | | | | |
| | | Номер пломби | К-ть шт. | Номер пломби | К-ть шт. | | | | |
| 1 | Корпус та клемна кришка електролічильника | а) р) г) | | | | | Р18709655 | 1 | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 2 | Доступ до програмування лічильника | | 680009 | 1 | | | | | СПО, МЗ |
| 3 | Ящик для лічильника | | | | | | | | |
| 4 | Випробувальна колодка | | | | | | | | |
| 5 | Автоматичні вимикачі, рубильники, запобіжники (дообліковий розрив) | | | | | | | | |
| 6 | Двері вхідної коміртки | | | | | R18709675 | 1 | | |
| 7 | Клемки на ТС | | | | | | | | |
| 8 | Контакти з'єднання розрахункових ТС, клема Д1, Д2 | Фаза А | | | | | | | |
| | | Фаза В | | | | | | | |
| | | Фаза С | | | | | | | |