

Дооблікова частина електроустановки та опломбований лічильник прямого включення повинні бути недоступними для споживача (за винятком доступу до оглядового вікна лічильника - для зняття показників і ручки дооблікового комутаційного апарату).

Облік електроенергії житлових будинків приватних споживачів виконати в шафі обліку електроенергії зовнішньої установки.

Шафа обліку електроенергії повинна бути опломбована і виконана з врахування наступного: дооблікова частина електроустановки та опломбований лічильник прямого включення недоступні для споживача (за винятком доступу до оглядового вікна лічильника - для зняття показників і ручки дооблікового комутаційного апарату).

Враховуючи, що ВАТ «Волиньобленерго» буде автоматизовану систему обліку електричної енергії, для забезпечення можливості об'єднання локального устаткування з обліку та обробки даних (ЛУЗОД) споживача в єдину автоматизовану систему обліку, обліку електричної енергії виконати з використанням лічильників, що забезпечують дистанційне зняття показів та побудову ЛУЗОД.

10. Релейний захист і автоматика, захист від коротких замикань та перевантажень виконати згідно ПУЕ.
11. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА) – не вимагається.
12. Організація зв'язку та телемеханіка – не вимагається.
13. Компенсація реактивної потужності – не вимагається.
14. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги й електробезпеки - по захисту людей від ураження електричним струмом і будівель від пожеж передбачити установку ПЗВ (пристроїв захисного відключення).
15. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються – на шлейфах підстанційного роз'єднувача в сторону ПЛ 10 кВ Л 61-02.
16. Плани трас ЛЕП 0,4-10 кВ і місце посадки ТП 10/0,4 кВ погодити з землевласниками, землекористувачами, Турійською філією ВАТ „Волиньобленерго” та з усіма зацікавленими організаціями.
17. Додаткові вимоги:
 - 17.1 на стадії проектування електропостачання об'єкту, при виборі електричного обладнання, враховувати фактичний рівень напруги на шинах джерел живлення;
 - 17.2 технічне завдання, розроблене згідно виданих ВАТ “Волиньобленерго” рекомендацій та робочий проект встановлення розрахункових засобів обліку та локального устаткування збору і обробки даних погодити з ВАТ “Волиньобленерго”;
 - 17.3 виконати винос ЛЕП, які попадають в зону забудови.
18. Примітки:

Всі роботи виконати згідно ПУЕ кваліфікованим персоналом, який має на це право (ліцензію).
Будівельно-монтажні роботи виконати за рахунок замовника.
Всі роботи в електроустановках ВАТ “Волиньобленерго” виконати персоналом ВАТ “Волиньобленерго”.
19. До початку будівництва проект електропостачання погодити з Турійською філією ВАТ “Волиньобленерго”, ВАТ “Волиньобленерго” і іншими зацікавленими організаціями.
20. Дані технічні умови дійсні разом з договором про приєднання до електричних мереж Турійської філії ВАТ “Волиньобленерго”.
21. Технічні умови дійсні протягом трьох років з дня видачі.
22. ТУ видані згідно заяви

Соловичівської сільської ради

ДИРЕКТОР З ТЕХНІЧНИХ ПИТАНЬ

В.П.ПЕРЧУК

43023, Україна, Волинська обл., м. Луцьк, вул. Єршова, 4; код ЄРДПОУ 00131512;
тел.: (0332) 28-35-00, 78-73-23 (комутатор); факс: (0332) 78-75-19; e-mail: kanc@obl.lt.energy.gov.ua

12.03.2011 р. № 15 - 90 /11

Голові Соловичівської сільської ради

На № 60 від 4.03.2011 р.

Кошубі Я. І.

Щодо внесення змін в ТУ

вул. Шкільна, 2, с. Соловичі, Трійського району.
44833

ВАТ „Волиньобленерго” на Ваше прохання (лист № 60 від 4.03.2011 р.) вносить зміни в пункти 5, 6, 8.1, 8.2, 8.3, 9 та 15 технічних умов № 15-68/11 від 22.02.2011 р. на приєднання до електричних мереж дачного масиву (32 земельні ділянки для будівництва та обслуговування дачних будиночків) в с. Соловичі Турійського району та викладає їх в наступній редакції:

5. Джерело електропостачання ЗТП № 242 з трансформатором 400 кВА.

6. Точка приєднання РУ 0,4 кВ.
Напруга в точці приєднання 0,4 кВ

8.1. лінії основного живлення 10 кВ – існуюча;

8.2. трансформаторна підстанція - 10/0,4 кВ. В РУ 0,4 кВ ЗТП № 242 встановити автоматичний вимикач для приєднання окремої лінії. Тип автоматичного вимикача визначити проектом;

8.3. лінія низької напруги - ПЛ 0,4 кВ від ЗТП № 242 до будинків визначити проектом та виконати на залізобетонних опорах самоутримним ізольованим проводом (магістраль - перерізом не менше 4x50 мм²) з рівномірною розподіленою механічним навантаженням на фазні і нульову жили, ізольовані "зшитим" світлостабілізованим поліетиленом, стійким до впливу зовнішнього середовища; СІП має бути стійким до поширення полум'я згідно з ДСТУ 4216.

9. Розрахунковий облік електроенергії – виконати відповідно до вимог ПУЕ та ПКЕЕ в РУ 0,4 кВ ЗТП № 242. Використовувати прилади обліку електроенергії, внесені до Державного реєстру засобів виміральної техніки, допущених до застосування в Україні – лічильники класу не нижче 2.0 або ж електронні, класу не нижче 1.0 з робочим діапазоном температур від -20°C до +55°C.

Дооблікова частина електроустановки, вторинні кола трансформаторів струму, опломбовані лічильники і трансформатори струму повинні бути недоступними для споживача (за винятком доступу до оглядового віконця лічильника - для зняття показників і ручки дооблікового комутаційного апарату).

Облік електричної енергії дачних будинків приватних споживачів виконати в шафах обліку електроенергії зовнішньої установки.

Шафа обліку електроенергії повинна бути опломбована і виконана з врахуванням наступного: дооблікова частина електроустановки та опломбований лічильник прямого включення недоступні для споживача (за винятком доступу до оглядового віконця лічильника для зняття показників і ручки дооблікового комутаційного апарату).

Враховуючи, що ВАТ «Волиньобленерго» будує автоматизовану систему обліку електричної енергії, для забезпечення можливості об'єднання локального устаткування збору та обробки даних (ЛУЗОД) споживача в єдину автоматизовану систему обліку, облік електричної енергії виконати з використанням лічильників, що забезпечують дистанційне зняття показів та побудову ЛУЗОД.

15. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються – на вивідних клеммах комутаційного апарату в РУ 0,4 кВ ЗТП № 242.

Для внесення змін в договір про приєднання електроустановок до електричних мереж, додатком до якого є згадані технічні умови, Вам необхідно звернутися в Турійську філію ВАТ „Волиньобленерго”.

Директор з технічних питань



В. П. Перчук

АКТ

допуску на підключення до електричної мережі електроустановки

"30" травня 2011 року с. Соловиги (місце складення акта)

Електроустановка належить Агенції місцевого господарства "Срблиця" загальнодержавного значення (найменування підприємства та П.І.Б. його керівника або П.І.Б. власника - фізичної особи, контактні телефони) розташована в с. Соловиги

Цей акт складено інженером з енергетики Бурмисної Галиною Іванівною (представник власника мереж/електропередавальної організації, П.І.Б., посада) у присутності представника споживача в особі Голова Агенції "Срблиця" Гукма А. І. про те, що після монтажу та наладки проведено огляд змонтованого (реконструйованого) електрообладнання ТМ 0,4 кВ та ВРУ - 0,4 кВ (наводиться перелік обладнання) даного майдану в с. Соловиги

Надана така технічна документація:

- 1. Технічні умови від "22" липня 2011 року N 15-62/11 видані ВАТ "Волинсьобленерго" на 29 кВт (назва організації, яка видала технічні умови) продовжені 13 введеннями змінними N 15/90/11 від 4.03.11 ВАТ "Волинсьобленерго"
 - 2. Проектна документація розроблена Ф.П., ТМ - Електрообслуслуга (назва організації, яка розробила проект) Рішення за проектом: відповідність нормативно-технічним документам, технічним умовам тощо від "30" травня 2011 року N 604 (документ, який засвідчує узгодження проектної документації)
 - 3. Акт робочої комісії про готовність закінченого будівництвом об'єкта для пред'явлення державній приймальній комісії від "30" травня 2011 р. N 1
- Монтаж здійснено Ф.П. "ТМ - Електрообслуслуга" (найменування організації, ліцензія) ліцензія АВ № 146364 від 14.04.2007р.
- Випробування, наладка проведені Ф.П. "ТМ - Електрообслуслуга" (найменування організації, ліцензія) ліцензія АВ № 146364 від 14.04.2007р.

4. Електроустановка забезпечена засобами захисту від ураження електрострумом.

5. Обладнання іноземного виробництва сертифіковане на території України (навести перелік, який включає назву обладнання, назву країни-виробника, номер сертифіката відповідності обладнання діючим в Україні стандартам):

6. За результатами комплексного випробування устаткування, дефектів електроустановки та недоліків у роботі електроустановки не виявлено.

7. Схема електропостачання забезпечує передбачену технічними умовами категорію надійності електропостачання (додається).

8. Засоби обліку електричної енергії (таблиця додається).

Висновок про допуск на підключення електроустановки

На підставі наданої технічної документації та огляду електроустановки догомо, могову (32 земельної ділянки) с. Соловиги біля озера "Велике"

(назва об'єкта (електроустановки), перелік обладнання) можуть бути підключені до електричної мережі.

Підключення електроустановки проводиться власником електричних мереж відповідно до договору про приєднання на підставі цього акта допуску на підключення.

Примітка:

Документація, пов'язана з прийняттям об'єкта в цілому та/або його частин, має зберігатися у замовника та/або організації, яка здійснює експлуатацію об'єкта, протягом усього терміну експлуатації.

Акт допуску складено на 2 аркушах в 2 примірниках.

Акт допуску склав:

Уповноважена особа організації, що проводила огляд:

Менекібор
(посада)

Бубін Т. П.
(П.І.Б.)

[Підпис]
(підпис)

Під час огляду присутній:

Представник споживача

Трух А. І.
(П.І.Б.)



АКТ

розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін

„30” червня 2011 р. № _____

Споживач електроенергії

Агенція місцевих розвитку „Східник”
(найменування споживача та його місцезнаходження)

В особі Господаревич Іванна Анатолій Івановича
(посада, прізвище, ініціали)

та Турійська фірма ПАТ „Волинськаенерго”
(Постачальник електричної енергії)

в особі Директора фірми Довголюба Петра Івановича
(посада, прізвище, ініціали)

цим актом установили:

1. Балансова належність електромереж та установок:
Постачальника електричної енергії

ЗМН-242 ПЛ-04кВ

Споживача

Всі електроустановки та лінії розподілу для належності споживачу від точки розподілу в сторону своїх власних електромереж та установок.

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

на найближчих проводів живлення в точці його присідання на опорі №35 ПЛ-04кВ Л-6 від ЗМН-242

3. Постачальник електричної енергії несе відповідальність за:

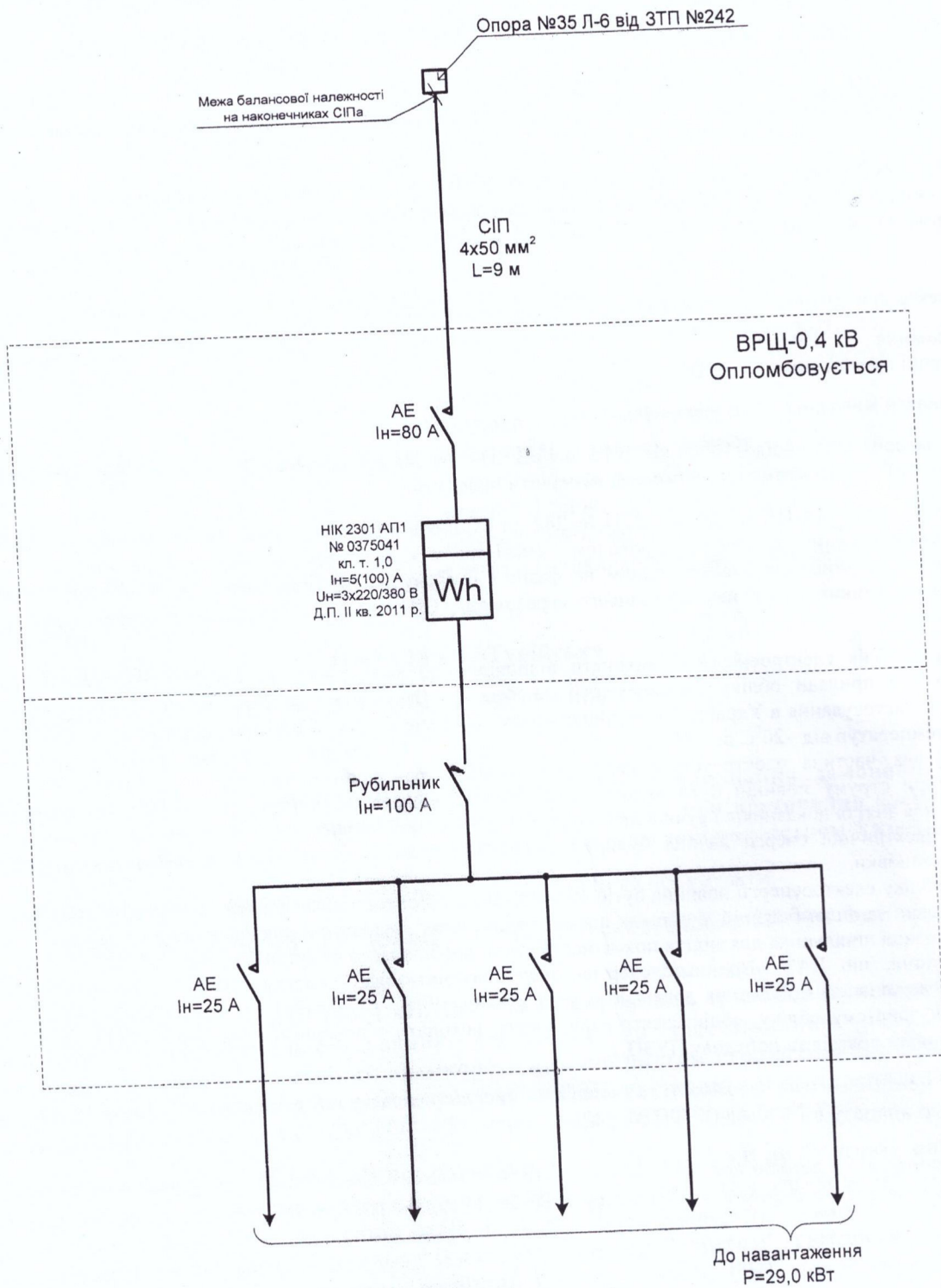
надання напруги та стану комутаційних засобів на лінії експлуатаційної відповідальності

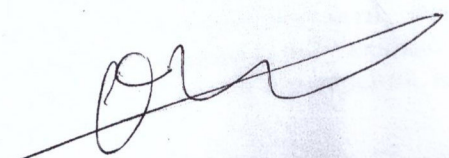
4. Споживач несе відповідальність за:

виробничий технічний стан та безпеку експлуатації всіх своїх електроустановок від точки відповідальності в сторону своїх власних електромереж та установок

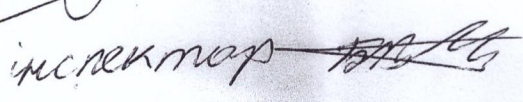
Схема електроустановки та точки розподілу мереж (завірена підписами відповідальних осіб, додається).

Однолінійна схема електропостачання дачного масиву с. Соловичі Агенції місцевого розвитку „Срібниця”



Схему виконав : 

08.07.15

Схема перевірів :  Зубин В. П. 08.07.15