

ПРИКАРПАТТЯ
ОБЛЕНЕРГО

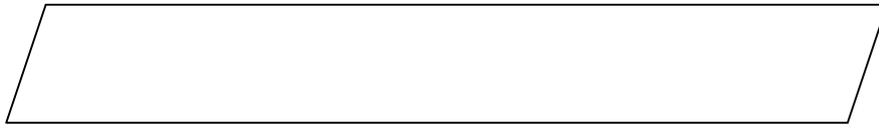
УКРАЇНА

ПАТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

Кваліфікаційний сертифікат – № 8083 від 25.11.2013 р.

Проект повторного використання
арх.№12

Відгалуження 0,23 кВ від ПЛ напругою до 1000 В до
вводу будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ-1
на додатковій опорі



Пояснювальна записка

12 ПЗ

Робочі креслення

12 ЕС

РОЗРОБЛЕНИЙ:

Керівник групи

Лисиця В.А.

ПОГОДЖЕНИЙ:

Технічний директор

Сеник О.С.

Директор з енергозбуту

Боднарук В.Я.

Директор з охорони праці –
начальник служби охорони праці

Витвицький Я.І.

м. Івано-Франківськ
2016 р.

| Позначення | Найменування | Аркуш |
|------------|--|-------|
| 12 ЗМ | Зміст | 2 |
| 12 СП | Склад проекту | 3 |
| 12 ПД | Підтвердження ГІП | 4 |
| | Вихідні дані для проектування | |
| | Технічні умови | 5 |
| 12 ПЗ | Пояснювальна записка | 6-9 |
| | Креслення | |
| 12 ЕС2 | Відгалуженн від ПЛ. Ситуаційний план. | 12 |
| 12 ЕС3 | Однолінійна схема електричних мереж. | 13 |
| 12 ЕС4 | Кріплення шафи обліку на додатковій опорі. (вузол Б) | 14 |
| | Документи що додаються | |
| 12 ЕС.СО | Специфікація обладнання. | 15 |

Погоджено

Формат А4

Зам. Інв. №

Підпис і дата

Інв. № об.

| Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | 12 | ЗМ | Стадія | Аркуш | Аркушів |
|-----------|------|-------|-------|---|-------|-------|----|----------------------------|-------|---------|
| | | | | | | | | РП | 1 | |
| | | | | | | | | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО" | | |
| ГІП | | Лисця | |  | 27.02 | Зміст | | | | |
| Н. контр. | | Лисця | |  | 27.02 | | | | | |

1.1 Вихідні дані

| | |
|--------------------------------|---|
| Тип мережі | Чотирьохпровідна з глухозаземленою нейтраллю |
| Номинальні напруги лінії | Uл=380 В, Uф=220 В |
| Номинальна напруга ізоляції | U=1000 В |
| Тип вводу | Повітряні ізольовані |
| Провід | Ізольовані самоутримні марки AsXSn 2x16 мм |
| Лінійна арматура та інструмент | "Sicame" |
| Встановлення шаф обліку | Зовнішє (на опорі) |
| Шафи обліку | КДЕ-1 |
| Кліматичний район по вітру | III, IV, V |
| Кліматичний район по ожеледі | III, IV осодливій |
| Технічні умови | № <input type="text"/> від <input type="text"/> |
| Видані | <input type="text"/> |
| Адреса об'єкта | <input type="text"/> |

1.2 Електротехнічні вирішення

Відгалуження від ПЛ до вводу

В даному проекті повторного використання (далі проект) відгалуження від ПЛ передбачено виконувати з дотриманням /7/ самоутримними ізольованими проводами марки AsXSn. Вище вказані самоутримні проводи з алюмінієвими струмоведучими жилами, з ізоляцією з світлостабілізованого зшитого поліетилену без окремої несучої жили, призначені для відкритого прокладання і стійкі до атмосферних впливів і сонячної радіації.

Арматура, затискачі, гаки прийняті за каталогами "Sicame".

Можливо використовувати аналогічні деталі кріплення, арматуру і проводи інших виробників.

В даному проекті представлено креслення влаштування вводу до будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ-1 на додатковій опорі. Встановлення додаткової опори передбачено на межі ділянки замовника, або не більше ніж 1 метр від межі ділянки.

Габарити перетинів і здлижень

При перетині непроїжджої частини вулиці відгалуженнями від магістралі ПЛ до вбудів в будівлі (споруди), відстань від СІП при найбільшій стрілі провисання до тротуарів і пішохідних доріжок повинна бути не менше 3,5 м. Відстань від СІП до поверхні землі, в місці приєднання до будівлі, повинна бути не менше 2,75 м. Довжина прогону від опори до будівлі повинна бути не більше ніж 25 м /2/.

При неможливості дотримання вище вказаних відстаней, необхідно використати додаткові опори або встановити ввідні конструкції на будівлі - трудостояки.

1.3. Будівельні рішення

Кліматичні умови прийняті в проекті характерні для Івано-Франківської області відповідно /1/з повторюваністю один раз в 5 років:

- район по ожеледі - III, IV осодливій;
- нормативна товщина стінки ожеледі - 22 мм;
- район по вітру - 500 Па;
- нормативний швидкісний напір вітру - 33 даН/м².

| | | |
|-----------|--|--|
| Погоджено | | |
| | | |

| | |
|-------------|--|
| Зам. Інв. № | |
| | |

| | |
|-------|--|
| Копія | |
| | |

| | | |
|-------------------------|---------------|--|
| Формат А4 Інв. № об. | Підпис і дата | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | |
|-----------|------|--------|-------|--------|-------|----------------------------|-------|---------|--|--|
| | | | | | | 12 | ПЗ | | | |
| Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | | | | | |
| Кер групи | | Лисиця | | | 27.02 | Стадія | Аркуш | Аркушів | | |
| Розробив | | Янчук | | | 27.02 | РП | 1 | | | |
| Н. контр. | | Лисиця | | | 27.02 | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО" | | | | |

Пояснювальна записка

14 Охорона праці і техніки безпеки.
Протипожежні заходи і пожежний захист.

Для забезпечення охорони праці і техніки безпеки даним проектом передбачено:

- використання технічно досконалого обладнання;
- проведення будівельних, монтажних і налагоджувальних робіт та експлуатації

електроустановок згідно /2, 3, 4, 9/.

Будівництво ділянок лінії поблизу діючих, що знаходяться під напругою, повинно виконуватись згідно /5/ із дотриманням нормативних відстаней від проводів працюючих машин і механізмів, їх належного заземлення та інших заходів по безпеці ведення робіт.

В тих випадках коли вимоги /5, 6/ щодо відстаней від елементів діючих електроустановок, що знаходяться під напругою, до працюючих механізмів виконати неможливо, необхідно відключати і заземляти ці електроустановки.

Пожежна безпека відгалужень до ввідів з дотриманням вимог /10/ забезпечується застосуванням вознетривких конструкцій.

Роботи по монтажу СІП виконуються спеціалізованою бригадою /16/. Бригада повинна бути забезпечена необхідним інструментом та пристроями для виконання робіт.

При сильному дощі, густому тумані, снігопаді роботи не починають, а розпочату роботу слід припинити.

При виконанні робіт в охоронній зоні ПЛ, що знаходиться під напругою, бригада додатково повинна бути забезпечена переносним заземлювальним пристроєм, діелектричними рукавицями, діелектричним взуттям та захисними окулярами.

Перед виконанням монтажу СІП повинні бути закінчені такі роботи:

- установка опор з металоконструкціями;
- виконанні контури повторних та грозозахисних заземлень, приєднані до нижніх випусків опор в місцях призначених проектом;
- виконано улаштування пристроїв захисту інженерних споруд на переходах, знесенно будівлі які заважають будівництву (передбачене проектом), траса розчищена від дерев та насаджень, які заважають монтажу СІП, доставлені дарабани з СІП, арматура та інші матеріали, необхідні для монтажу СІП.

Роботи по монтажу СІП дозволяється виконувати при таких граничних атмосферних умовах:

- температура повітря не нижче зазначеної в сертифікаті СІП, швидкість вітру не більше за 10 м/с, відсутність сильного дощу, густого туману;
- відсутність на опорах інею, ожеледі.

1.5 Організація будівництва

Роботи по виконанню відгалужень до ввідів в будівлі (споруди) виконується бригадою мінімальний склад якої становить не менше двох чоловік:

- електромонтер з IV групою з електробезпеки (керівник робіт) - 1 чол.
- електромонтер III групою електробезпеки - 1чол.

Роботи здійснюються в такій послідовності операцій:

- встановлення шафи обліку (здійснюється з оформленням розпорядження згідно з /16/);
- закріплення СІП на будівлі (споруді) та приєднання до проводів вводу, натяг СІП і закріплення на допоміжних опорах, приєднання СІП до магістралі ПЛ-0,4 кВ (здійснюється з оформленням наряду-допуску згідно з /16/).

Необхідну довжину СІП для вводу у будівлю електромонтер відмотує з бухти (дарабану) і розмотує його конструкції.

| | | |
|-----------|-------|---------------|
| Формат А4 | Копія | Зам. № |
| | № об. | Підпис і дата |

| | | | | | | | | |
|-----|------|------|-------|--------|------|----|----|-----------|
| Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | 12 | ПЗ | Арк. 2 |
|-----|------|------|-------|--------|------|----|----|-----------|

| Аркуш | Назва | Примітка |
|-------|---|----------|
| 1 | Загальні дані по робочих кресленнях (початок). | ЕС |
| 2 | Відгалуження від ПЛ. Ситуаційний план. | ЕС |
| 3 | Однолінійна схема живлення. | ЕС |
| 4 | Кріплення шафи обліку на додатковій опорі. (вузол В). | ЕС |
| | | |
| | | |

Відомість документів на які посилаються

| Позначення | Назва | Примітка |
|-------------------------------------|---|----------|
| <u>Документи на які посилаються</u> | | |
| СниПЗ 05 06 85 | Електротехнічні пристрої | |
| ПУЕ 2009 | Правила улаштування електроустановок | |
| ТП-3.407-1.136 | Залізобетонні опори ПЛ 0,38 кВ | |
| ТП-4.407-150 | Заземлюючі пристрої опор повітряних ліній напругою 0,38-35 кВ | |
| ТП-4.407-11 | Заземлення і занулення електроустановок | |
| арх.№2012 | Технічні рішення по виконанню відгалужень від ПЛ (ПЛІ) напругою до 1000 В до введів у будівлі чи споруди, які належать населенню, самоутримним ізольованим проводом | |
| | | |
| <u>Документи які додаються</u> | | |
| 12 | ЕС.СО Специфікація обладнання | 1 аркуш |

Погоджено

Зам. Інв. №

Копіював

Підпис і дата

Формат А4

Інв. № об.

| | | | | | | | |
|-------------|------|--------|-------|--------|-------|--|-------|
| | | | | | | 12 | ЕС |
| | | | | | | Відгалуження 0,23 кВ від ПЛ напругою до 1000 В до вводу будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ-1 на додатковій опорі | |
| Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | Стадія | Аркуш |
| Кер. групи. | | Лисиця | | | 27.02 | РП | 1 |
| Розробив | | Янчук | | | 27.02 | | |
| | | | | | | | |
| Н. контроль | | Лисиця | | | 27.02 | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО" | |

Загальні дані по робочих кресленнях

ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО"

Проект електропостачання житлового будинку _____

розроблений на основі вихідних даних:

- технічних умов на електропостачання № _____ від _____ р.,

виданих _____

- матеріалів обстеження і вишукувань;
- генерального плану ділянки;
- завдання головного інженера проекту.

Категорія надійності електропостачання - III

Джерело живлення - _____

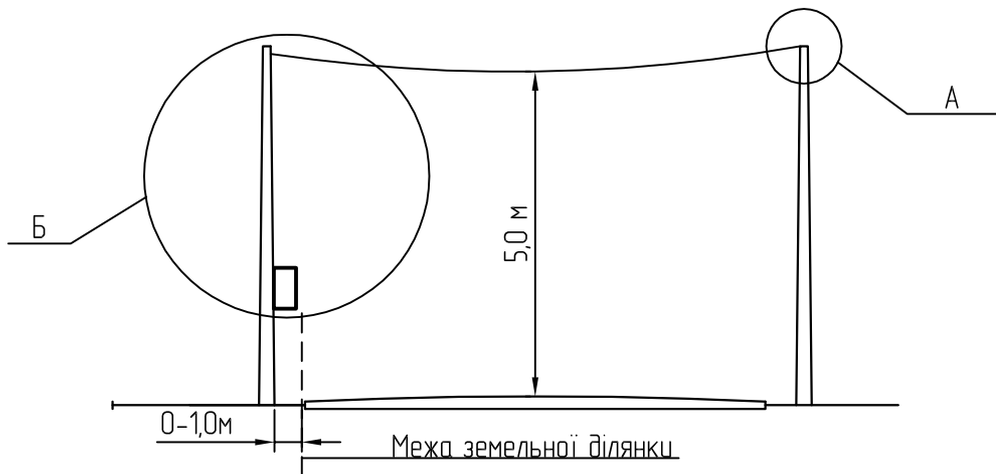
Переріз лінії живлення вибраний за допустимим довготривалим струмом та перевірений по умовах спрацювання захисту при однополюсних замиканнях на корпус або нульовий провід.

Всі монтажні роботи по монтажу електроосвітлення та електрообладнання виконувати згідно діючих норм та правил.

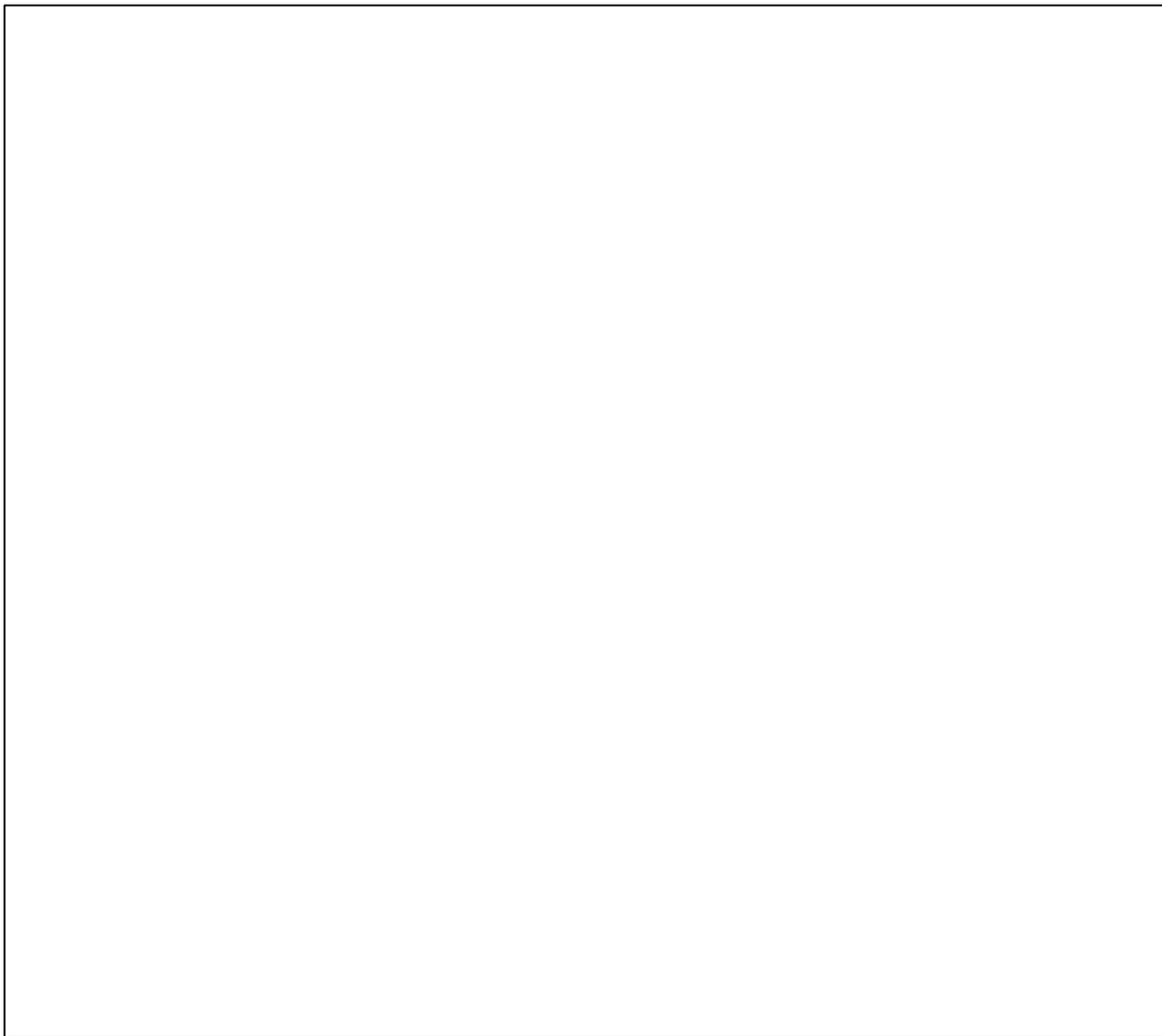
У знаках _____, вказаних на кресленнях, необхідно прописати значення, які відповідають об'єкту.

| Найменування | Позначення мереж та споруд | |
|---|----------------------------|-----------|
| | Діючих | Проектних |
| Кабельна лінія до 1 кВ в землі | | |
| Кабельна лінія вище 1 кВ в землі | | |
| Кабельна лінія вуличного освітлення | | |
| Кабельна лінія на скодах (по стіні) | | |
| Кабельна лінія зв'язку в землі | | |
| Кабельна лінія в каналізації (зйомка/схема) | | |
| Кабель на тросі по опорах | | |
| Повітряна лінія 1 кВ | | |
| Повітряна лінія 10 кВ | | |
| Повітряна лінія зв'язку | | |
| Лінія провідного мовлення | | |
| Повітряна лінія вуличного освітлення | | |

Формат А4
№ об.
№ об.
Зам. №
Підпис і дата



Ситуаційний план мереж 0,4 кВ



Примітка:

-вузол А дивись арх.№2012 "Технічні рішення по виконанню відгалужень від ПЛ (ПЛі) напругою до 1000 В до введів у будівлі чи споруди, які належать населенню, самоутримним ізольованим проводом"

| | | |
|------------|--|--|
| Погоджено: | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | |
|-----------|-----------|---------------|------------|----------|
| Формат А4 | №в. № об. | Ідентифікація | Зам. №в. № | Копіював |
| | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|------------|------|--------|------|--------------------|-------|--|-------|---------|--|--|
| | | | | | | 12 | ЕС | | | |
| | | | | | | Відгалуження 0,23 кВ від ПЛ напругою до 1000 В до вводу будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ-1 на додатковій опорі | | | | |
| Зм. | К-ть | Арк. | №док | Підпис | Дата | | | | | |
| Кер.групи. | | Лисиця | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | Стадія | Аркуш | Аркушів | | |
| Розробив | | Янчук | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | РП | 2 | | | |
| | | | | | | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЕНЕРГО" | | | | |
| Н.контроль | | Лисиця | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | Відгалуження від ПЛ. Ситуаційний план. | | | | |

| | |
|---|---|
| Джерело живлення | |
| Маркування - розрахункове навантаження, кВт - коефіцієнт потужності - розрахунковий струм, А - довжина ділянки, м | Момент навантаження, кВт*м - втрата напруги, % - марка, переріз провідника - спосіб прокладання |
| Розподільчий пункт: номер, тип, встановлена та розрахункова потужність, кВт Апарат на вводі: тип, струм, А | |
| Прилад обліку електричної енергії | |

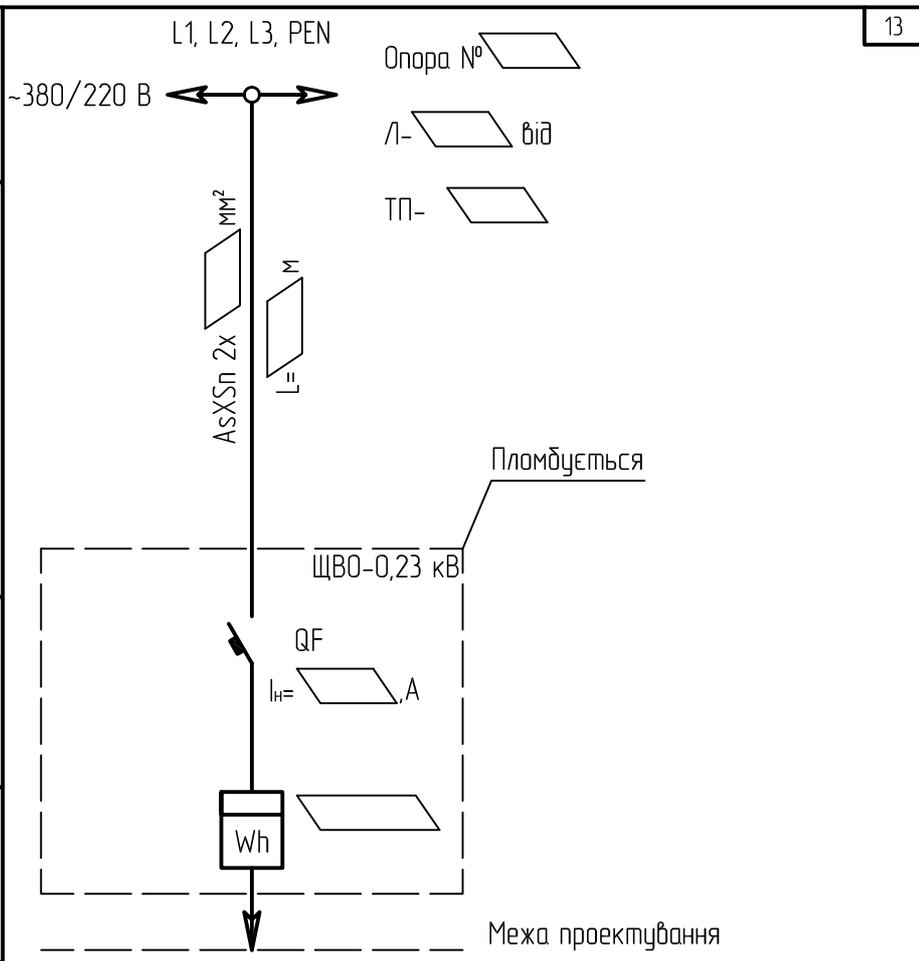


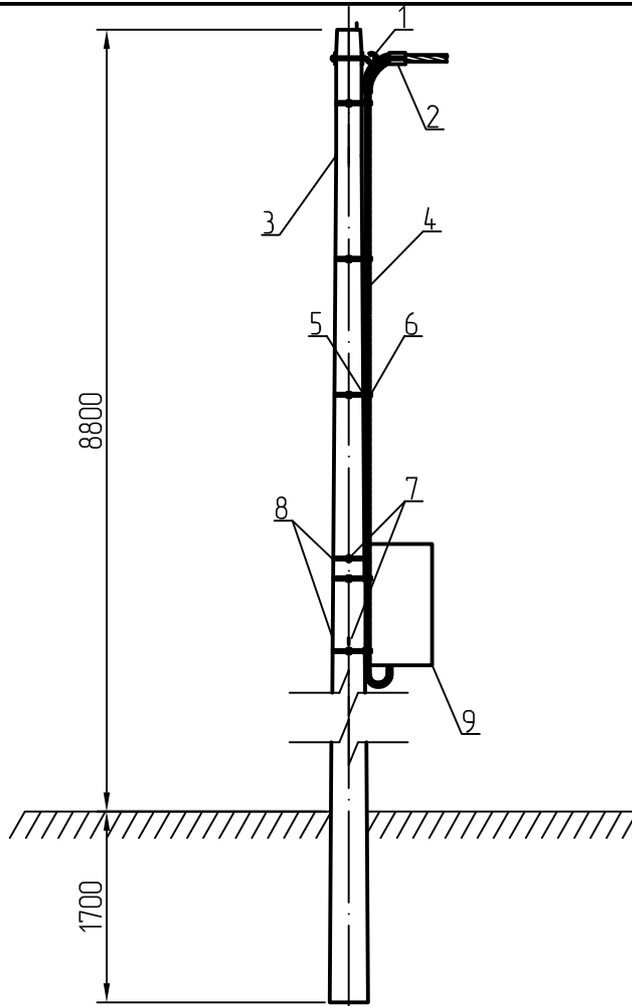
Табл. 1 - Вибір відповідного автоматичного вимикача в залежності від розрахункового навантаження і напруги.

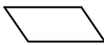
| Розрахункове навантаження, кВт при 0,23 кВ | Номінальний струм автоматичного вимикача QF, А |
|--|--|
| 1,0 - 3,0 | 16 |
| 3,1 - 4,0 | 25 |
| 4,1 - 6,0 | 32 |
| 6,1 - 7,0 | 40 |
| 7,1 - 9,0 | 50 |
| 9,1 - 11,0 | 63 |

- Примітка :
- загальна довжина відгалуження має бути не більше 50м;
 - переріз відгалуження потужністю менше 9кВт повинен бути 16мм;
 - переріз відгалуження потужністю 9кВт і більше повинен бути 25мм;

| | |
|------------|--|
| Погоджено: | |
| | |
| Копія: | |
| | |
| Формат А4: | |
| | |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------|------|--------|-------|--------------------|-------|---|-------|---------|----------------------------|--|--|
| Зам. інв. № | | | | | | 12 | | | ЕС | | |
| Підпис і дата | | | | | | Відгалуження 0,23 кВ від ПЛ напругою до 1000 В до вводу будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ -1 на додатковій опорі | | | | | |
| Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | Стадія | Аркуш | Аркушів | | | |
| Кері.групи | | Лисиця | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | РП | 3 | | | | |
| Розробив | | Янчук | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | | | | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО" | | |
| Н.контроль | | Лисиця | | <i>[Signature]</i> | 27.02 | Однолінійна схема живлення. | | | | | |



| Поз. | | Найменування | | | | Один. виміру | Кільк. | Примітки | | |
|-------------|------------|--|--------|---|---|---|--------|------------------------------------|---------|--|
| Погоджено | 1 | Гак GHSO 16/GHW 12 | | | | шт. | 1 | в залежності від конструкції опори | | |
| | 2 | Затискач анкерний GUKp2 | | | | шт. | 1 | | | |
| | 3 | Стійка залізобетонна СВ-  | | | | шт. | 1 | | | |
| | 4 | Гофротрубка $\phi 25\text{мм}$ | | | | м | 7 | | | |
| | 5 | Скоба М | | | | шт. | 5 | | | |
| | 6 | Захисна стрічка PF10 | | | | м | 0,5 | | | |
| | 7 | Скріпа CF10 | | | | шт. | 7 | | | |
| | 8 | Стрічка бандажна IF107-50 | | | | м | 8 | | | |
| | 9 | Шафа КДЕ-1 | | | | шт. | 1 | | | |
| | 10 | Металоконструкція | | | | шт. | 1 | | | |
| Копія | | | | | | 12 | | ЕС | | |
| | | | | | | Відгалуження 0,23 кВ від ПЛ напругою до 1000 В до вводу будівлі з встановленням шафи обліку типу КДЕ -1 на додатковій опорі | | | | |
| | Зм. | К-ть | Арк. | № док | Підпис | Дата | Стадія | Аркуш | Аркушів | |
| | Кер. групи | | Лисиця | |  | 27.02 | | | | |
| Розробив | | Янчук | |  | 27.02 | РП | 4 | | | |
| Н. контроль | | Лисиця | |  | 27.02 | Кріплення шафи обліку на додатковій опорі. (вузол Б) | | ПАТ "ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО" | | |

Погоджено

Зам. № об.

Копія

Формат А4

№ об.

Підпис і дата

| Позиція | Найменування та технічна характеристика | Тип, марка, позначення документа, описувального листа | Код обладнання, вироби, матеріалу | Завод- виготовлювач | Одиниця виміру | Кількість | Маса одиниці, кг | Примітка |
|---------|--|---|--|------------------------|-------------------|-----------|---------------------|----------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 1 Шум відно-обліковий 0,23 кВ | | | | | | | |
| ШВО | 1.1 Шафа обліку | | | | шт. | 1 | | |
| | 1.2 Автоматичний вимикач Ін= ,А | | | | шт. | 1 | | |
| | 1.3. Лічильник активної електроенергії однофазний | | | | шт. | 1 | | |
| | 2. Кабелі та проводи | | | | | | | |
| | 2.1 Самоістимний ізольований провід з алюмінієвою жилкою | ASXSn | | | м | | | |
| | 3. Монтажні матеріали | | | | | | | |
| | 3.1 Труба зовнішня $\phi 25$ мм | | | | м | 7,0 | | |
| | 3.2 Гак | GH50 16/GHW 12 | | | шт. | 2/1 | | |
| | 3.3 Стрічка бондожна | IF107-50 | | | м | 11 | | |
| | 3.4 Скрипа | CF10 | | | шт. | 9 | | |
| | 3.5 Скрипа | M | | | шт. | 5 | | |
| | 3.6 Захисна стрічка | PF10 | | | м | 0,5 | | |
| | 3.7 Анкерний запискач | GLKp2 | | | шт. | 2 | | |
| | 3.8 Запискач відгалужувальний | | | | шт. | 2 | | |
| | 3.9 Стіпка залізобетонна | CB- | | | шт. | 1 | | |
| | 3.10 Металоконострукція | | | | м. | 0,003 | | |

| | | |
|------------|---------------|-------------|
| Формат А4 | Копіював | Погоджено: |
| Інв. № од. | Підпис і дата | Зам. Інв. № |

| | | | | | | | |
|--|------|--------|--------|--------|-------|----|---------------------------|
| Зм. | К-ть | Арк. | № док. | Підпис | Дата | 12 | ЕССО |
| ГІП | | Листця | | | 27.02 | | |
| Розробив | | Інчук | | | 27.02 | | |
| Н. конпр. | | Листця | | | 27.02 | | |
| Специфікація обладнання, виробів і матеріалів | | | | | | | ПАТ "ПРИКАРПАТТВОБЕНЕРГО" |