

ЕМ  
Електромереж

**ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО  
"Рівнеобленерго"  
ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ  
до електричних мереж електроустановок (для юридичних соживачів)  
№ 49-20-Дбн**

Додаток № 1 до договору про  
приєднання до електричних мереж  
від 06.03.2020  
№ 49-20-Дбн

Дата видачі: 26 лютого 2020 року

торгово-офісне приміщення ФО Антонюк Вячеслав Анатолійович

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта замовника: Рівненська обл., м.Дубно, вул.Львівська, 71

Функціональне призначення об'єкта торгово-офісне приміщення

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію 2020

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії 0,0 кВт:

I категорія 0,0 кВт;

II категорія 0,0 кВт;

III категорія 0,0 кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 37,0 кВт;

I категорія 0,0 кВт;

II категорія 0,0 кВт;

III категорія 37,0 кВт.

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення \_\_\_\_\_ кВт;

електроплити \_\_\_\_\_ кВт;

гаряче водопостачання \_\_\_\_\_ кВт.

4. Джерело електропостачання: ПС-35/10кВ №66 "Дубно"

5. Точка забезпечення потужності: РУ-0,4кВ від ЗТП-10/0,4кВ №27

6. Точка приєднання: на вихідних клеммах ввідного автомату

7. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

**I. Вимоги до електроустановок Замовника**

1. Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

1.1. Вимоги до проектування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу:

1.1.1. Запроектувати і побудувати ЛЕП-0,4 кВ від ввідного автомата до розподільчого пристрою (РП).

1.1.2. Передбачити місце встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП) електроустановки з влаштуванням вузла обліку на межі балансової належності.

1.1.3. Виконати необхідні погодження, вимірювання і випробування.

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

1.2.1. В розподільчому пристрої (РП) на групі розеток, передбачити встановлення низьковольтного автомата з пристроями захисного відключення (ПЗВ) з номінальним диференційним струмом спрацювання не більше 30 мА.

1.2.2. Для захисту електрообладнання та обмеження дозволеної потужності на вводі встановити АВ-0,38 кВ з  $I_n = 63$  А.

Номінальний струм розчіплювачів автоматичних вимикачів прийняти згідно розрахунків.

Рекомендуємо встановити пристрій захисту від перевищення напругою допустимого рівня-реле напруги.

1.2.3. У разі повітряного вводу в РП встановити обмежувачі імпульсних перенапруг.

1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання

1.4.1. Електропроводку в будівлі виконати у відповідності до ПБЄ, гл.2. Передбачити систему заземлення TN-S чи TN-C-S.

1.4.2. Запроектувати контур заземлення РП.

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку

Вимірювальний комплекс розрахункового обліку е.е. виконати відповідно до вимог глави 1.5 ПУЕ (2017).

Рекомендовано облік виконати лічильниками типу SL7000, ACE, NIK, або іншими лічильниками які відповідають вимогам ЗУ «Про метрологію та метрологічну діяльність».

На установках потужністю 16кВт і більше передбачити встановлення лічильників обліку перетоків реактивної е.е.

повинні відповідати значенням згідно таблиць 1.5.1 та 1.5.2 ПУЕ.

Передбачити пристрої, що закривають доступ до струмопровідних частин кіл обліку, та можливість пломбування цих пристроїв.

Технічні рішення, щодо обліку електроенергії, погодити на стадії проектування з ПрАТ "Рівнеобленерго"

## II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

1. Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати

1.1. Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення

1.1.1 Запроектувати і побудувати ПЛ-0,4кВ від РУ-0,4кВ ЗТП-27 до ввідного автомата, тип та марку проводу визначити проектом

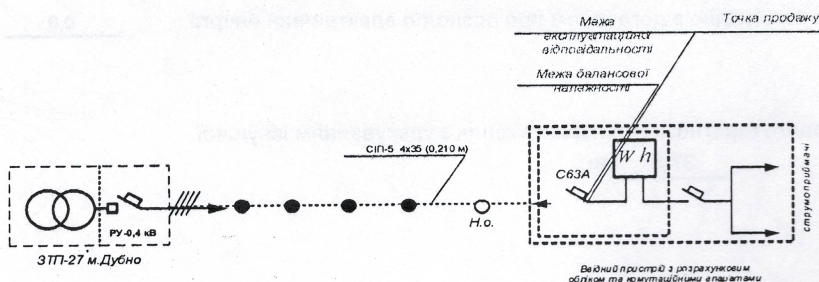
1.1.2 Встановити ввідний автоматичний вимикач

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо даними технічними умовами не передбачено

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку даними технічними умовами не передбачено

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги згідно вимог ПУЕ

2. Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:



Оператор системи розподілу:

ПрАТ "Рівнеобленерго"

33000, м.Рівне

вул. Кн.Володимира,71

UA92333368000026005302024435

в філії Рівненського обласного

Управління АТ «Ощадбанк»

МФО 333368

Код ЄДРПОУ 05424874

Свідоцтво №200126080

ІПН №054248717168

тел.: (0362) 694-298

Замовник:

ФО Антонюк Вячеслав Анатолійович

Рівненська обл., м.Дубно,

вул.Львівська, 71

Паспорт: МЮ 081688

виданий Дубенським МРВ УМВС України

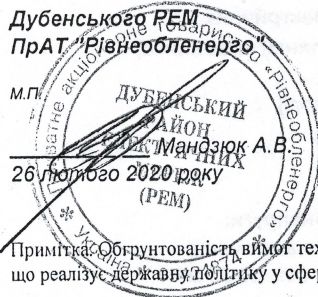
в Рівненській області 15 листопада 2006р.

ІПН: 2787403473

тел: 0660929587

Начальник

Замовник



м.п.

06.03  
"06" "03" 2020 року  
АНТОНЮК В.А.

Примітка: Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.