

АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

76014, м. Івано-Франківськ,
вул. Індустріальна, 34
тел./факс. 2-39-38

Дем'янюк Парасковія
Миколаївна

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ №102/2022
внесення змін

Дата видачі 10.08.2022 року № 14081/232

Назва об'єкту: Житлові будинки з громадськими приміщеннями.

1. Місцезнаходження об'єкта Замовника: м. Коломия бульвар Лесі Українки, 4

Функціональне призначення об'єкта: багатокв. житловий будинок з громадськими приміщеннями

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: _____.

2. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності: 1030 кВт, у тому числі:

II категорія; 1030 кВт.

3. Джерело електропостачання: ПС "Коломия 110/35/6 кВ", ТП-11 .

4. Точка забезпечення потужності: в РП-0,4 кВ ТП-11

5. Точка приєднання: на вихідних клеммах вхідного комутаційного апарату.

6. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання на шинах 10(6) кВ ПС "Коломия 110/35/6 кВ" - 20138 А.

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

I. Вимоги до електроустановок Замовника

1 Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

1.1. Вимоги до електричних мереж основного живлення: **відсутні**.

1.2. Вимоги до електромереж резервного живлення, в тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: **відсутні**.

1.3 Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: **виконати умови Договору про забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії при нестандартному приєднанні**.

1.4 Вимоги до компенсації реактивної потужності: **відсутні**.

1.5 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: **відсутні**.

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

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: **відсутні**.

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: **відсутні**.

2 Додаткові вимоги та умови:

2.1 Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії: **відсутні**.

2.2 Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протипаварійної автоматики (СПА): необхідність визначити проєктом.

2.3 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізованою шиною нейтралі тощо: **відсутні**.

2.4 Вимоги до телемеханіки та зв'язку: **відсутні.**

2.5 Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: **відсутні.**

II. Вимоги до електроустановок електропередавальної організації

1.6 Вимоги до оформлення проектно-кошторисної документації: **визначити терміни будівництва мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання.**

2 До початку будівництва проект погодити з АТ «Прикарпаттяобленерго». На стадії проектування траси ЛЕП погодити із землевласниками (землекористувачами), усіма зацікавленими організаціями та АТ «Прикарпаттяобленерго».

3 У випадку наявності існуючих ЛЕП в зоні забудови, винести їх з даної зони відповідно до технічного завдання, отриманого в філії «Коломийська».

**Електропередавальна організація:
АТ «Прикарпаттяобленерго»**

Замовник:

Дем'янук Парасковія Миколаївна

М.П.

М.П.



Примітка: Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до Держенергонагляду.