

ПРАТ "РІВНЕОБЛЕНЕРГО"

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ
до електричних мереж електроустановок

Дата видачі: 12 січня 2022 р
 № (ідентифікатор): ТУ0000391201221171310000001
 Назва об'єкта: Житловий будинок
 Замовник: Демчук Павло Леонтійович

1. Місце розташування об'єкта Замовника: м. Рівне, вул. Козацька, 6

Функціональне призначення об'єкта: Будівля житлова

Прогнозований рік введення об'єкта в експлуатацію: 2022

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

I категорія	0,00 кВт
II категорія	0,00 кВт
III категорія	0,00 кВт

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (прислана) потужності: 50,0 кВт:

I категорія	кВт
II категорія	кВт
III категорія	50,0 кВт

Встановлена потужність електронагрівальних установок:

електроопалення	30,00 кВт
електроплити	0,00 кВт
гаряче водопостачання	0,00 кВт

4. Джерело електропостачання: ЛС 110/10 кВ " Східна" № 63 ТП-174

5. Точка(и) забезпечення потужності: оп. №53, ф-р. Козацька, ТП-174

6. Точка прислання: на вихідних клеммах ввідного автомату ВРП

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

1. 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 ввідно-розподільного пристрою (ВРП) електроустановки до розподільного пристрою (РП).

1.1.2. Передбачити місце встановлення ввідно-розподільного 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:

1.2.2. Для захисту електрообладнання та обмеження дозволеної потужності на ввід встановити АВ-0,38 кВ з In=100 А.

Номинальний струм розчіплювачів автоматичних вимикачів прийняти згідно розрахунку.

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

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

У разі необхідності, додаткові технічні умови на приєднання електроустановок будівельних струмоприймачів, одержати в ПрАТ "Рівнеобленерго" після отримання дозвільних документів на початок виконання будівельних робіт.

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання

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

1.4.2. Запросувати контур заземлення РП.

1.4.3. Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж та погодження місця розташування об'єкта.

1.4.4. Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і Правил будови електроустановок.

1.5. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку

Облік електроенергії виконати відповідно до вимог глави 1.5 ПУЕ, ДБН В.2.5-23-2010 та забезпечити технічну можливість безперешкодного доступу до нього.

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

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. запроектувати і побудувати ввід від оп.№53, ф-р. Козацька, ТП-174 до ввідного автомату, тип, марку перетин проводів і трасу прокладання визначити проектом

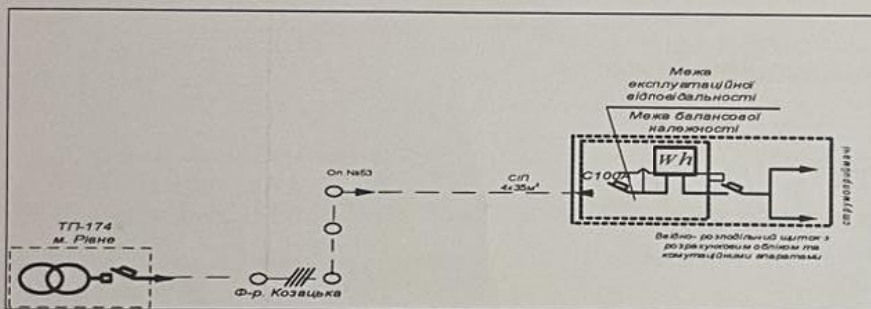
1.2. змонтувати повторне заземлення нульового проводу згідно вимог правил ПУЕ до опори вводу

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

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

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

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



Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор системи розподілу:

Приватне акціонерне товариство "Рівнеобленерго"

Адреса: 33000, м. Рівне, вул. Князя Володимира, 71

№ п/р: UA923333680000026005302024435

у філії РОВУ АТ «Ощадбанк»

МФО: 333368

Код ЄДРПОУ: 05424874

Свідоцтво № 200126080

ІПН 054248717168

Тел.: (0362) 694-298

Начальник Рівненської міської обласної

ПрАТ "Рівнеобленерго"

ЛІТКІВИЧ В.Л.

МЕЖИ
РАЙОН
ЕЛЕКТРИЧНИХ
МЕРЕЖ
(РЕМ)

12 счня 2022 р

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.