

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

№414-22-ТП-Рад

Додаток _____

до договору про тимчасове приєднання
до електричних мереж
від "22" "08" 2022р.
№ №414-22-ТП-Рад

Дата видачі: "11" серпня 2022 року

Станція Технічного обслуговування з будівельними струмоприймачами

Савчук Василь Михайлович

1. Місце розташування об'єкта Замовника

м. Радивилів, вул. Почаївська, буд. 1

Дубенський р-н

Функціональне призначення об'єкта

станція технічного обслуговування (СТО)

2. Існуюча дозволена (прислана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії

| | | |
|---------------|------------|------|
| | <u>0,0</u> | кВт: |
| I категорія | _____ | кВт; |
| II категорія | _____ | кВт; |
| III категорія | <u>0,0</u> | кВт. |

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (присланої) потужності

| | | | |
|---------------|------------|------|------------------|
| | <u>5,0</u> | кВт: | напряга- 0,38 кВ |
| I категорія | _____ | кВт; | |
| II категорія | _____ | кВт; | |
| III категорія | <u>5,0</u> | кВт. | |

3.1. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження будівельних струмоприймачів: 5 кВт.

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ
ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦЬОЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**

4.1 Тимчасове джерело електропостачання

ПС 35/10 кВ "Срібно" №42, ЛЕП-10кВ Л 42-05 "Місто"

4.2 Тимчасова точка забезпечення потужності

оп. №89 ПЛ-0,4кВ Л-4 "Адмінприміщення" від КТП-207 с. Опарипси

4.3 Тимчасова точка приєднання

вихідні клемі ввідного АВ у ВРП замовника

Тимчасова точка приєднання будівельних струмоприймачів відповідає тимчасовій точці приєднання електроустановок об'єкту.

4.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

I. Вимоги до електроустановок Замовника

5. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

5.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником):

- 5.1.1. Передбачити місце встановлення ввідно-розподільного пристрою (ВРП) будівлі замовника з влаштуванням вимірювального комплексу розрахункового обліку електричної енергії (на межі балансової належності).
5.1.2. Виконати необхідні погодження, вимірювання і випробування.

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

5.2.1. передбачити проектом згідно глави 1.7 ПУЕ

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

даними технічними умовами не передбачено

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

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

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

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

Вимірювальний комплекс розрахункового обліку в.в. виконати відповідно до вимог глави 1.5 ПУЕ (2017) і встановити на межі балансової належності. Рекомендовано облік виконати лічильниками типу SL7000, ACE, NIK, або іншими лічильниками які відповідають вимогам ЗУ «Про метрологію та метрологічну діяльність».

Класи точності лічильників та, у випадку використання, трансформаторів струму та напруги 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

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1. Побудувати ввід від опори №89 ПЛ-0,4кВ Л-4 "Адмінприміщення" від КТП-207 с. Опарипси до ввідно-розподільного пристрою (ВРП) будівлі замовника.

7.1.2. Встановити ввідний АВ-0,38кВ згідно замовленої потужності.

7.1.3. Змонтувати повторно заземлення нульового проводу згідно вимог ПУЕ на опорі вводу.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:
 7.2.1. передбачити проект згідно глави 1.7 ПУЕ
 7.3. Вимоги до електростанцій приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж:
 7.4. Вимоги до безпеки електростанцій:
 7.4.1. Вимоги до безпеки електростанцій:

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів для виконання будівельно-монтажних робіт лінійної частини:

| № з/п | Вартість, тис. грн | П/ДВ, тис. грн | Всього, вартість, тис. грн (з П/ДВ) |
|----------------|--------------------|----------------|-------------------------------------|
| 1 | 0,37338 | 0,07468 | 0,44805 |
| 2 | 0,09484 | 0,01897 | 0,11381 |
| 3 | 0,08849 | 0,01770 | 0,10619 |
| 4 | 0,31300 | 0,06260 | 0,37560 |
| 5 | 0,04116 | 0,00823 | 0,04940 |
| 6 | 0,09864 | 0,01973 | 0,11837 |
| 7 | 0,37000 | 0,07400 | 0,44400 |
| 8 | 2,75009 | 0,55002 | 3,30011 |
| 9 | 2,40281 | 0,48056 | 2,88337 |
| 10 | 0,04804 | 0,00961 | 0,05764 |
| 11 | 0,15918 | 0,03184 | 0,19101 |
| 12 | 0,01216 | 0,00243 | 0,01459 |
| 13 | 0,06389 | 0,01278 | 0,07667 |
| 14 | 0,05532 | 0,01106 | 0,06638 |
| 15 | 0,10129 | 0,02026 | 0,12155 |
| 16 | 0,69686 | 0,13937 | 0,83623 |
| Всього: | | | 9,20298 |

Технічний керівник:

Директор з розвитку електричних мереж ПРАТ "Рівнеобленерго" Кращієвський І.В.

Виконавець:

Інженер І категорії Маліновський О.С. тел. 69-42-17

ОСН/ОСР

ПРАТ "Рівнеобленерго"

33000, м. Рівне, вул. князя Володимиря, 71

UA9733368000026006301024435

в філії Рівненського обласного

Управління АТ «Ощадбанк»

свідоцтво №200126080

ЛІН №05424871768

ЗКПО 05424874

тел.: (0362) 694-298

Назарівський Радиславський дільничий



В.І.Грановський

Савчук Василь Михайлович

В.М. Савчук

11 серпня 2022 року

Інн.: 2244324255

в Рівненській області

Радиславський РВ УМВС України

виданий 27 червня 1996р.

паспорт СР 070702

м. Радислав, вул. Галана, буд. 6

Савчук Василь Михайлович

Замовник:

Примітка: Об'єднуваність вимог технічних умов може бути оскоржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.