

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ

до електричних мереж електроустановок

№ 833 -22-ТП-Дбн

Додаток _____

до договору про тимчасове приєднання
до електричних мереж

від " " 2022р.

№ № 833 -22-ТП-Дбн

Дата видачі: " 20 " жовтня 2022 року

Будівля торгівлі

Шегера Руслан Ростиславович

1. Місце розташування об'єкта Замовника

с.Панталія, кад.ном.: 5621685600:11:001:0146

Функціональне призначення об'єкта

Дубенського р-ну

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

Будівля торгівлі

0,0 кВт;

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія 0,0 кВт.

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

5,0 кВт: напруга- 0,38 кВ

I категорія _____ кВт;

II категорія _____ кВт;

III категорія 5,0 кВт.

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

4.1 Тимчасове джерело електропостачання

ПС 35/10кВ №66 "Дубно", ПЛ-10кВ Л 66-20 "Привільне"

4.2 Тимчасова точка забезпечення потужності

оп. №49 ПЛ-0,4 кВ Л-2"Село" від КТП 10/0,4 кВ №489

4.3 Тимчасова точка приєднання

вихідні клеми ввідного автоматичного вимикача

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-розподільчого пристрою (ВРП) будівлі.

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, поводити 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. Встановити дві опори.
- 7.1.2. Побудувати ПЛ-0,4 кВ від оп. №49 Л-2 "Село" від КТП-10/0,4 кВ №489 до ввідно-розподільного пристрою (ВРП) будівлі.
- 7.1.3. Встановити ввідний АВ-0,38кВ згідно замовленої потужності.
- 7.1.4. Змонтувати повторне 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 провтом згідно глави 1.7 ПУЕ

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

даними технічними умовами не передбачено

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

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

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис. грн (без ПДВ)	ПДВ, тис. грн	Всього, вартість, тис. грн (з ПДВ)
	2	3	4	5
1	Ящик обліку пластм. трьохфаз. слітч-ка (1 шт.)	0,37919	0,07584	0,45503
2	Вимикач авт. ВА 47-29 ЗР 16А (1 шт.)	0,09632	0,01926	0,11558
3	Гак прохідний SOT-15,82(ГП16.1, GHW16/200) (2 шт.)	0,20361	0,04072	0,24434
4	Гак накруч. SOT-15,82 (GHN16, ГН 16) (1 шт.)	0,08686	0,01737	0,10423
5	Затискач наг. SO 158.1 (ЗА -112, ЗН 2.1) (4 шт.)	0,21471	0,04294	0,25766
6	Затискач плашковий ПА 1 1 (4 шт.)	0,05671	0,01134	0,06805
7	Затискач плашковий ПС-1-1 (1 шт.)	0,02090	0,00418	0,02508
8	Затискач прокол. SLP12.127 (NTD 151 AF) (1 шт.)	0,10018	0,02004	0,12021
9	Обойма для кріплення гофротруби 32 мм (18 шт.)	0,16740	0,03348	0,20087
10	Опора залізобетонна ПЛ 10кв СВ 10,5-3,6 (2 шт.)	8,24493	1,64899	9,89392
11	Провід ізолюваний ASXap 4x16 -0,6/1 (0,068 км.)	2,76562	0,55312	3,31875
12	Скріпа SOT 36 (CF 20, СКУ-20) (4 шт.)	0,02470	0,00494	0,02964
13	Стрічка стальна SOT 37 (IF 207, INOX) (4 м.)	0,12978	0,02596	0,15574
14	Стрічка стальна SOT 37 (IF 207, INOX) (4 м.)	0,10112	0,02022	0,12134
15	Трубка гофрована 25/32 (9 м.)	0,10287	0,02057	0,12345
16	Штир заземлення (1 шт.)	5,02129	1,00426	6,02555
16	Загальновиробничі витрати	17,71620	3,54324	21,25944
Всього:				

Технічний керівник:

Директор з розвитку електричних мереж ПрАТ "Рівнеобленерго" Красінський І.В.

Виконавець:

Провідний інженер Стах Г.І. тел. 21-27

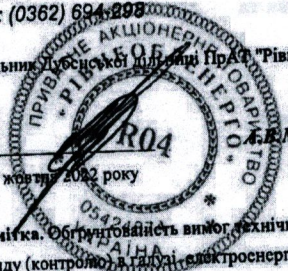
ОСП/ОСР

ПрАТ "Рівнеобленерго"
33000, м.Рівне, вул.Князя Володимира, 71
UA97333368000026006301024435
в філії Рівненського обласного
Управління АТ «Ощадбанк»
свідоцтво №200126080
ІПН№054248717168
ЗКПО 05424874
тел.: (0362) 694-298

Замовник:

Шегера Руслан Ростиславович
м.Дубно, вул.Словацького, 3
паспорт СР705359
виданий 24 лютого 2000 року
Дубенським РВ УМВС України
в Рівненській області
ІПН. 3037618957
тел.: 0636884193

Начальник Рівненської філії ПрАТ "Рівнеобленерго"
Г.І. Мандзюк



Шегера Руслан Ростиславович

(Signature) Р.Р.Шегера
" " " 2022 року
м.п.

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

**З ОРИГІНАЛОМ
ЗВІРЕНО**



ДОГОВІР

про тимчасове приєднання до електричних мереж ПРАТ «Рішніобленерго»
№ 833 -22-ТП-Д6и

м.Дубно

2022р.

Приватне акціонерне товариство «Рішніобленерго», в особі директора з розвитку електричних мереж ПРАТ «Рішніобленерго» Красинського Ігоря Вікторовича, що діє на підставі довіреності № 25 від 04.01.2022р. (далі - Оператор системи розподілу), з однієї сторони, та Штеври Руслана Ростиславович (далі - Замовник), в особі Штеври Руслана Ростиславович що діє на підставі паспорта з іншої сторони (далі - Сторони), уклали цей договір про тимчасове приєднання електроустановок до електричних мереж (далі - Договір).
При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема, Порядку тимчасового приєднання електроустановок до систем розподілу, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики та комунальних послуг від 26 березня 2022 року № 352 (далі - Порядок).

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Оператора системи розподілу приєднується:

Будівля торгівлі

місце розташування об'єкта Замовника: с.Панталія, код ком.: 5621685600:11:001:0146

Дубенського р-ну

1.2. Точка забезпечення потужності встановлюється на:

оп. №49 ПЛ-0,4 кВ Л-2 "Село" від КТП 100,4 кВ №489

1.3. Точка приєднання (міня балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

вхідні клемі ввідного автоматичного вимикача

1.4. Тип приєднання об'єкта Замовника залежно від технічних характеристик електроустановки та місця її розташування на дату тимчасового приєднання: стандартне

1.5. Основні технічні характеристики приєднання:

1.5.1. Встановити діл опори.

1.5.2. Побудувати ПЛ-0,4 кВ від оп. №49 Л-2 "Село" від КТП-100,4 кВ №489 до ввідно-розподільного пристрою (ВРП) будівлі.

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

1.5.4. Змонтувати нове заземлення нульового проводу згідно вимог ПУЕ на опори вводу.

1.6. Замовлено до приєднання потужність у точці приєднання

1.7. Категорія надійності електропостачання III 5,0 кВ.

1.8. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити

1.9. Альтернативні точки приєднання (збігаються з точкою забезпечення потужності):

0,38кВ, 2 клас.

1.9.1. В мережах оператора системи розподілу, що не передбачають здійснення реконструкції (технічного переоснащення):

оп. №49 ПЛ-0,4 кВ Л-2 "Село" від КТП 100,4 кВ №489

1.9.2. В мережах суб'єктів господарювання з наявними відповідними резервами потужності:

відсутні в нормативній відстані електромережі

2. Предмет Договору

2.1. За цим Договором Оператор системи розподілу забезпечує надання послуг з тимчасового приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення, вилучення вузла обліку та здійсненні підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.
2.2. Замовник оплачує Оператору системи розподілу вартість тимчасового приєднання до електричних мереж системи розподілу та вартість вилучення вузла обліку на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Оператор системи розподілу зобов'язаний:

3.1.1. Надати Технічні умови з зазначенням основної точки приєднання та альтернативних.

3.1.2. Надати кошторис виконання будівельно-монтажних робіт в електричних мережах та спеціалізацію на обладнання, необхідне для виконання будівельно-монтажних робіт від точки забезпечення потужності до точки приєднання.

3.1.3. Надати кошторис робіт з вилучення вузла комерційного обліку електричної енергії (в разі виконання даних робіт ОСР) без вартості лічильника с.в.

3.1.4. Угоди з Замовником точку приєднання.

3.1.5. Надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання та вартості вилучення вузла обліку без вартості лічильника с.в.

3.1.6. Виконати будівництво лінійної частини приєднання від точки забезпечення потужності до точки приєднання.

3.1.7. Виконати обслуговування вузла обліку.

3.1.8. Не пізніше двох календарних днів з дати подічі заван про оформлення паспорта точки розподілу та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до лінійних договорів) здійснити підключення електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після підписання акта надання послуги з тимчасового приєднання, повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання та послуги з вилучення вузла обліку.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. У строк не більше 5 календарних днів з дати отримання від оператора системи розподілу проекту Договору та технічних умов обрета одлу із запропонованих оператором системи розподілу точку приєднання та повідомити оператора про прийняте рішення письмово.

3.2.2. Оплатити на умовах Договору вартість лінійної частини тимчасового приєднання оператором системи розподілу з приєднання електроустановок Замовника до електричних мереж системи розподілу в точці приєднання та вартість обслуговування вузла обліку.

3.2.3. У разі виконання ОСР робіт по вилученню вузла обліку, надати лічильнику електричної енергії.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Надати послугу з приєднання до електричних мереж системи розподілу або самостійно, або із залученням підпрередних організацій.

3.3.2. У разі неналежного виконання Замовником умов цього Договору призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору.

3.4. У разі виникнення потреби у перевесенні існуючих (лінійних) повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики звернутися до її власника з метою укладення окремого договору щодо надання послуг з перевесення відповідних об'єктів електроенергетики згідно зі статтею 21 Закону України «Про ринок електричної енергії».

3.5. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника Виконавець набуває права власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електрозабезпечення (від точки забезпечення потужності до точки приєднання).

3.6. Замовник має право подавати Виконавцю звернення, скарги, претензії та заву про відшкодування коштів та сплату пені за порушення строків надання послуги з приєднання та отримувати в установленому законодавством порядку вмотивовані відповіді або повідомлення про заходи щодо усунення Виконавцем причин скарги.

4. Вартість приєднання, порядок розрахунків та строк надання послуги

4.1. На дату укладення цього Договору:

4.1.1. На дату укладення цього Договору плата за тимчасове приєднання становить 21259,44 грн. (в т.ч. ПДВ - 20%)

4.1.2. Оригітовна вартість послуги з вилучення вузла обліку становить: 4860,56 грн. (чотири тисячі вісімсот шістдесят грн., 56 коп., в т.ч. ПДВ-810,00)

4.2. Остаточна плата за тимчасове приєднання та вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається за фактичними витратами, понесеними оператором системи розподілу та оформлюється додатковою угодою до даного Договору.

4.3. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання.

4.4. Замовник сплачує плату за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:

оплата в розмірі 90 відсотків, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 2 (двох) робочих днів від дати підписання цього Договору Сторонами;

остаточний розрахунок здійснюється упродовж 2 (двох) робочих днів після надання послуги з приєднання, що підтверджується підписаними Сторонами двох примірників Акта про надання/отримання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж за результатами розрахунку фактичних витрат, понесених оператором системи розподілу по створенню лінійної частини тимчасового приєднання шляхом укладення Додаткової угоди.

4.5. Строк надання послуги з приєднання становить

45

календарних днів, починаючи з моменту від дня оплати замовником оператору системи розподілу вартості тимчасового приєднання відповідно до умов договору.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку ненадання виконання або невиконання умов Договору Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством.

5.2. Виконавець несе відповідальність за недотримання змісту, необґрунтованість виданих технічних умов та неправильність розрахунку плати за присилення до електричних мереж системи розподілу.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язань за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі 0,1 відсотка вартості послуг за присилення за кожний день прострочення.

5.4. Сторони не несуть відповідальності за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Сторона, для якої виконання зобов'язань стало неможливим унаслідок дії обставин непереборної сили, має не пізніше ніж через 10 днів письмово повідомити іншу Сторону про початок, тривалість та вірогідну дату припинення дії обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідним сертифікатом Торгово-промислової палати України або її територіальним представництвом. Строк виконання зобов'язань за цим Договором у такому разі продовжується на строк дії обставин непереборної сили.

6. Надання послуги з присилення до електричних мереж ОСР

6.1. Про факт виконання технічних умов на тимчасове присилення та влаштування вузла обліку електричної енергії сторони, які виконували будівельно-монтажні роботи електричних мереж лінійної частини присилення, зовнішніх електричних мереж та влаштування вузла обліку відповідно, письмово повідомляють іншу сторону.

6.2. Факт надання послуги з присилення підтверджується наданим ОСР Замовнику актом про надання послуги з тимчасового присилення.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується у судовому порядку відповідно до законодавства України.

8. Строк Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше 6 місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану та приведення тих установок у відповідність до Кодексу системи розподілу.

8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої Сторони у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.3. Строк цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у порядку, встановленому чинним законодавством.

8.4. Цей Договір може бути розірвано у порядку, встановленому чинним законодавством, у разі невиконання Сторонами своїх зобов'язань.

8.5. Цей Договір вважається розірваним, якщо Замовник не оплатив послугу з присилення протягом 20 днів з дня отримання рахунку, а технічні умови такими, що не набрали чинності.

9. Інші умови Договору

9.1. Умови цього Договору можуть бути змінені в частині строків та порядку оплати послуги з присилення Сторонами, які оформляються додатковими угодами до нього.

9.2. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються Сторонами письмово в паперовій формі та підписуються уповноваженими особами обох Сторін.

9.3. Врегулювання питань обґрунтованості вимог технічних умов на присилення та їх відповідності нормативно-правовим актам під час виконання цього Договору здійснюється центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику з нагляду (контролю) в галузі електроенергетики України.

9.4. Протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану тимчасово присилені електроустановки на підставі Порядку (у тому числі електроустановки присилені за рахунок резерву потужності інших споживачів) мають бути присилені до системи розподілу відповідно до вимог Кодексу систем розподілу, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310.

9.5. Оператор системи розподілу протягом десяти днів з припинення чи скасування на території України воєнного стану повідомити замовника про необхідність приведення тимчасово присиленої електроустановки замовника у відповідність до вимог Кодексу системи розподілу протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

9.6. Оператор системи розподілу зобов'язаний припинити електропостачання до тимчасово присиленої електроустановки споживачів (у тому числі електроустановок, присилені за рахунок резерву потужності інших споживачів) у разі:

а) неприпинення електроустановок Замовника у відповідність до вимог Кодексу систем розподілу протягом шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

б) неукладення Замовником договору про присилення за постійною схемою або договору про присилення згідно з вимогами розділу IV Кодексу систем розподілу.

в) несплати вартості плати за присилення згідно з вимогами Методики (порядку) формування плати за присилення до системи передачі та системи розподілу, затвердженої постановою НКРЕКП від 18 грудня 2018 року № 1965, та умовами укладених договорів про присилення за постійною схемою або договорами про присилення згідно з вимогами розділу IV Кодексу систем розподілу.

9.7. Замовник зобов'язаний після припинення чи скасування на території України воєнного стану подати до оператора системи розподілу заяву про присилення за постійною схемою.

9.8. Замовник зобов'язаний оплатити вартість присилення відповідно до умов договору про присилення за постійною схемою.

Плата за присилення буде розрахована на дату звернення замовника з заявою про присилення за постійною схемою.

9.9. Сторони мають письмово повідомити про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

9.10. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. Технічні умови тимчасового присилення.

2. Специфікація та вартість обладнання та матеріалів.

3. Розрахунок вартості облаштування вузла обліку.

9.11. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

10. Місцезнаходження Сторін

Оператор системи розподілу:

Пр.АТ "Рівнеобленерго" 33000 м.Рівне

вул.Князя Володимира,71 тел.69-42-98

Р/р UA97333680000026006301024435

в філії Рівненського обласного

Управління з надання послуг

свідоцтво 33004377

ПІДПИСАНО 05.04.2022

ЗКП(С)542487

Тел.: (0362) 694-298

Начальник Дубенського районного

управління з надання послуг

А.В.Милуцький

20 жовтня 2022 року

Замовник:

Шегера Руслан Ростиславович

м.Дубно, вул.Словацького, 3

паспорт СР705359

виданий 24 лютого 2000 року

Дубенським РВ УМВС України

в Рівненській області

іпн. 3037618957

тел.: 0636884193

Шегера Руслан Ростиславович

м.п. Шегера

2022 року

З ОРИГІНАЛОМ
ЗВІРЕНО