

м. Дрогобін

**ДОГОВІР
ПРО ТИМЧАСОВЕ ПРИСЛАННЯ**
№ 244-5526/НС

20.03.2023р

Прийняте акціонерне товариство "Дрогоблененерго" в особі Начальник Підземного РЕМ Вишнівський Володимир Володимирович, що діє на підставі допозв'язки №112-56/2 від 01.09.2023рр (далі - Виконавець послуг), з однієї сторони, та ФОП Шурфин Марія Степанівна (далі - Замовник), що діє на підставі виписки з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців, з іншої сторони (далі разом - Сторони, а кожна окремо - Сторона), уклали цей договір про нестандартне прислання до електричних мереж системи розподілу від 20.03.2023р №244-5526/НС (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вилуч Порядку тимчасового прислання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану, затвердженого Постановою НКРЕКП №852 від 26.03.2022р (далі - Порядок).

1. ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

1.1. За цим Договором до електричних мереж ПРАТ «Дрогобленерго» (Виконавець послуг), або іншого власника електричних мереж (основного споживача) **тимчасово** прислудяться:

МАГІСТР

місце розташування об'єкта Замовника: **Дрогобилянський Р-н, Дрогобилицька ОТГ, с.Раневичі, вул.П. Святицького (4621286109-01-092-0365)**

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:

П1-01 КВ КТП-1068-22-1-2 с.Раневичі, опора №8

1.3. Варіант 1. Точка прислання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

виділо-об'єктовий пристрій об'єкта

1.4. Варіант 2. Альтернативна точка прислання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на:

РА-04 КВ КТП-1068-22

1.5. Визначена потужність, замовленої до прислання (у точці прислання) **16 КВТ**.

1.6. Категорія надійності електропостачання **III**

1.7. Ступінь напруги в точці прислання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити **0,4 КВ**.

1.8. Сторона, відповідальна за будівництво (реконструкцію, технічне переснащення) електроустановок від точки забезпечення потужності до точки прислання та від альтернативних точок прислання до місця розташування об'єкта замовника -

1.9. Строк надання послуг:

1.10. Тип прислання згідно з вимогами Колективу систем розподілу, якому на день укладення договору відповідає електроустановка замовника за своїми технічними характеристиками та/або місцем розташування - стандартне прислання.

2. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРУ

2.1. Виконавець послуг забезпечує тимчасове прислання (тимчасову зміну технічних параметрів) електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки прислання) до електричних мереж системи розподілу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення та здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник опладує Виконавцю послуг вартість будівництва прислання на умовах цього Договору.

2.3. Електроустановки Замовника прислудяться тимчасово – на строк не довше шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

3. ПРАВА ТА ОБОВ'ЯЗКИ СТОРН

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Розпочати після виконання Замовником зобов'язань щодо оплати в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1/4.2 цього Договору) в установленому порядку прислання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.

Забезпечити в установленому порядку прислання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки прислання) об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1, 3.2.3, 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору.

3.1.2. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.2, 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору упродовж 2 календарних днів від дати оформлення акти Замовника.

1.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість будівництва прислання.

3.2.2. Забезпечити в установленому порядку прислання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта від місця забезпечення потужності до точки прислання) об'єкта до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, у випадку будівництва Замовником прислання - самостійно.

3.2.3. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проектно-документації.

3.2.4. Внести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері місцебудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах чекованої довжини Замовника), надавши Виконавцю послуг документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановок об'єкта Замовника.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з прислання або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахування за цим Договором зобов'язати виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов цього Договору та/або іншою особою, що діє на підставі цього Договору.

3.3.3. В разі неможливості оператора системи розподілу забезпечити виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж, भने будівництво, реконструкція, технічне переснащення) власними силами з об'єднаними причинами, оператор системи розподілу подає заяву про це Замовнику під час надання проекту договору про тимчасове прислання із зазначенням протиліжного періоду усунення цих причин. Замовник може надіслати вказані ресурси (товарино-матеріальні цінності, виконання робіт тощо) оператору системи розподілу для можливості виконання цих робіт, які підлягають компенсації після виконання будівельно-монтажних робіт.

3.3.4. У разі неможливості виконання будівельно-монтажних робіт прислання силами оператора системи розподілу з об'єднаних причин, оператор системи розподілу повинен про це замовника під час надання проекту договору про тимчасове прислання із зазначенням протиліжного періоду усунення цих причин. Замовник має право прийняти рішення про будівництво тимчасового прислання власними силами.

3.3.5. У випадку невиконання Замовником вимог п.4.4. цього Договору прийняти повністю або частково розподіл електричної енергії (споживачу, за умови попередження Замовника не пізніше ніж за 5 робочих днів до дня відключення).

3.4. Замовник має право:

11.1 Суб'єкт господарювання (назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

11.2 Тимчасове джерело електропостачання (диспетчерська назва ЛЕП, ТП)
номер (опори, коміртки)

11.5 Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюється в тимчасовій точці присіднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

12. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

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

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

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

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

14. Замовником погоджено встановлення точки присіднання:

на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки присіднання здійснюється оператором системи розподілу)

яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу в мережах суб'єкта господарювання

Примітка:

а) Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що б) Забезпечити виконання вимог пункту 8 "Правил охорони електричних мереж", затверджених постановою К

Оператор системи розподілу:

ПРАТ "Львівобленерго"

м. Дрогобич, вул. Стрийська, 118/3

р/р UA 98 339500 2600800443120000009 у АТ

"Таскомбанк"

МФО 339500, ЄДРПОУ 00131587

ІПН 001315813027

свідоцтво платника ПДВ № 100335219

Контактний тел.: 4-92-347

М. П.

Замовник:

ФОП Шуфан Марія Степанівна

Львівська обл., Дрогобицький р-н.,

Дрогобицька ОТГ, с.Раневичі, вул.П.

Сагайдачного, 7/9

ЄДРПОУ 3130407525

свідоцтво платника ПДВ № 1813173400003

ІПН 3130407525

Контактний тел.: 0679584498

М. П.

Головний інженер П'єденного РЕМ

еласник

Служба технічного обслуговування та ремонту електроустановок

00131587

Заступник начальника з комерційного обліку
Україна, м. Дрогобич, вул. Вердовський П.С.

Шуфан Марія Степанівна

(підпис, П. І. Б.)

20 року

Виконав: Зелецький Володимир Іванович, тел. 4-92-347

8.1 Тимчасове джерело електропостачання ПС-110/35/6кВ №20 "ПС 110/35/6 кВ №20

Дрогобич"(Т-1), ТП-1068-22(Т-1)

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

номер ПЛ-6 кВ 20-08

(опори, комірки)

8.2 Тимчасова точка забезпечення потужності РУ-0,4 кВ КТП-1068-22 с.Раневичі

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП, ПС)

номер

(опори або обладнання)

8.3 Тимчасова точка присіднання РУ-0,4кВ КТП-1068-22, U=0,4кВ

(диспетчерська назва ЛЕП, ТП)

№

(опори, комірки)

8.4 Прогнозна межа балансової напругності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці присіднання електроустановки.

Вимоги до електроустановок Замовника

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

а) змонтувати розподільчий пристрій;

б) прокласти провід (кабель) від ввідно-облікового пристрою до розподільчого

пристрою.

в) запроєктувати та виконати монтаж комутаційного апарата в РУ-0,4 кВ КТП-1068-22 для присіднання проєктованої ЛЕП 0,4 кВ. Тип та номінал визначити проєктом.

г) запроєктувати та побудувати ЛЕП-0,4 кВ від РУ-0,4 кВ КТП-1068-22 с.Раневичі до ввідно-облікового пристрою магазину. Тип, переріз та обсяги робіт визначити проєктом і погодити з Південним РЕМ. У випадку вибору проєктом варіанту будівництва ПЛ-0,4 кВ застосувати самоутримні ізольовані проводи (СІП).

9.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту

від перенапруги:

а) необхідність встановлення пристроїв захисного вимкнення (ПЗВ), тип, кількість, місце встановлення визначити проєктом.

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

а) -----

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання:

а) згідно вимог ПУЕ

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

а) Розробити та реалізувати проєкт улаштування комерційного вузла обліку електричної енергії (ВОЕ) ВОЕ необхідно встановлювати відповідно таким чином, щоб була забезпечена технічна можливість безперешкодного доступу до нього відповідальних працівників зацікавлених сторін. Тип та місце розташування шафи визначити проєктом. Для розрахункового обліку електричної енергії мають використовуватися засоби обліку, які відповідають вимогам Кодексу комерційного обліку. Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність", іншим нормативно-правовим актам, що містять вимоги до таких засобів вимірювальної техніки. Тип електролічильника визначити проєктом з урахуванням рекомендацій щодо технічних характеристик лічильників, що оприлюднені на офіційному веб-сайті ПРАТ «Львівобленерго». В проєкті встановлення обліку відобразити: - однолінійну схему та схему підключення приладу обліку з нанесеними параметрами комутаційних апаратів, параметрами засобів обліку (з відповідними розрахунками згідно ПУЕ); - монтажні креслення з влаштування обліку та відлення місць та способів опломбування всіх дроблікових кіл та струмообмежуючих апаратів із забезпеченням можливості постійного візуального огляду показів електролічильника представниками ПРАТ «Львівобленерго». Проєкт в частині улаштування вузла комерційного обліку електричної енергії погодити із Південним РЕМом (м. Дрогобич, вул. Стрийська, 118/3) та замовником.

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИСІДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ