

Слози 607
Додаток 1
до договору споживача про
надання послуг з розподілу
електричної енергії
від 17 серпня 2022 року
О/р № 250200204
конт. № тел. 0677176331

**Заява-приєднання
до договору споживача про надання послуг з розподілу
електричної енергії**

За цією заявою-приєднання відповідно до статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, Закону України "Про ринок електричної енергії", Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 312, умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу **ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»**

ініціюється ПрАТ "Закарпаттяобленерго"
(найменування суб'єкта: споживач у разі набуття права власності на об'єкт, або Оператор системи у разі надання послуги з приєднання)
приєднання споживача Лопойда Надія Михайлівна

(Прізвище, ім'я, по батькові або найменування суб'єкта господарювання)

що діє на підставі ВР 594284, виданий Хустським РВ ГУДМС Укр.в Закарпат.обл., 12.06.2005р
(паспортні дані фізичної особи)

приєднання до умов договору споживача про розподіл електричної енергії за технічними даними Паспорту точки розподілу за об'єктом споживача за адресою с. Сокирниця, вул Центральна д.5
(адреса об'єкта)

ЕІС-код точки 62Z791797777923

Додатки:

- 1) Паспорт точки підключення об'єкта споживача.
- 2) Визначений Правилами роздрібного ринку електричної енергії перелік документів у разі, якщо приєднання до Договору ініціює Споживач.

Увага! Погодившись з цією заявою-приєднанням (акцептувавши її), Споживач засвідчує вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору в повному обсязі.

З моменту акцептування цієї заяви-приєднання Споживач та Оператор системи розподілу набувають всіх прав та обов'язків за Договором і несуть відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України.

Своїм підписом Споживач підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за Договором послуг.

Відмітка про згоду Споживача на обробку персональних даних:

17.08.2022 (дата) [підпис] (особистий підпис) Лопойда Надія Михайлівна (П. І. Б. Споживача)

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

17.08.2022 (дата подання заяви-приєднання) [підпис] (особистий підпис) Лопойда Надія Михайлівна (П. І. Б. Споживача)

Споживач зобов'язаний повідомити оператора системи розподілу про зміну або невідповідність даних, зазначених в заяві-приєднання.

Додаток №2
до договору споживача про
надання послуг з розподілу
електричної енергії
від 17 серпня 2022 року
О/р № 250200204

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код (EIC код) точки комерційного обліку 62Z791797777923

Інформація щодо об'єкта споживача:

- 1) Вид об'єкта житловий будинок
- 2) Адреса об'єкта с. Сокирниця, вул Центральна д.5
- 3) Ступінь напруги 0,22 кВ / схема живлення за точкою розподілу основна / резервна (непотрібне закреслити).
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу 3 кВт.
- 5) Дозволена потужність 3 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів третя
- 7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати типу АВ, на напругу 0,22 кВ, струм А
- 8) Тип та потужність генеруючої установки: -,-
- 9) Оператор системи розподілу ПрАТ "Закарпаттяобленерго"
- 9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок):

(назва елемента)

(місце встановлення)

10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку -, покази засобу комерційного обліку -,

які зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.

11) Наявність електроопалювальної установки - (потужність, кВт).

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком N 6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку N 7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку N 3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках 5, 8 та 9.

Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу складено «17» серпня 2022 року:

заст. начальника Хустського РЕМ Ситар В.І.
(посада, ПІБ)



Додаток №3
до договору споживача про
надання послуг з розподілу
електричної енергії
від 17 серпня 2022 року
О/р № 250200204

Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

Споживач: Лопойда Надія Михайлівна

№ п/п	Найменування об'єкта	Адреса об'єкта	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (ЕІС код)	Потужність, кВт		Дані приладів обліку				Місце встановлення засобу обліку (№будівлі, назва, поверх, в РЩ або в іншому місці)	Клас напруги	Тип споживача (втратний, безвтратний) **
				Приєднана за наявності сил.трансф. на балансі СП	Дозвол.	Тип лічил.	№ лічил.	Розрах. коефіц. Кр.	Тип* вимірювання (Ас, Аг, Рс, Пр)			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	житловий будинок	с. Сокирниця, вул Центральна д.5	62Z791797777923	3	3	НІК 2102-02.М2 В	5926076	1	Ас	в житловому будинку	2	ні

* Вказується тип вимірювання лічильником електричної енергії: Ас - споживання активної ел.ен.;
Аг - генерація активної ел.ен.;
Рс - споживання реактивної ел.ен.;
Пр - генерація реактивної ел.ен.

** вказується «втратний» - у випадку необхідності нарахування втрат електроенергії на ділянці мережі від межі розподілу до місця встановлення розрахункових засобів обліку Дані, зазначені в цьому додатку дійсні на момент укладення Договору. У випадку змін, що стосуються даних засобу обліку електричної енергії, дійсними є дані, зазначені у відповідних актах, підписаних Сторонами: про опломбування (збереження пломб), заміни, технічної перевірки та ін.

Оператор системи:

ПрАТ "Закарпаттяобленерго"

заст. начальника Хустського РЕМ Ситар В.І.

(посада, ПІБ)

20 22 р.



[Signature]
(підпис)

Споживач:

[Signature]
(підпис)

Лопойда Надія Михайлівна

(ПІБ)

« 17 » 08 20 22 р.

**Акт розмежування балансової належності
електромереж та експлуатаційної відповідальності Сторін**

Споживач Лопойда Надія Михайлівна, с. Сокирниця, вул Центральна д.5
(ПІБ Споживача та адреса об'єкта)

особі -
(ПІБ представника Споживача)

а ПрАТ "Закарпаттяобленерго"
(оператор системи)

особі заст. начальника Хустського РЕМ Ситар В.І.
(посада, прізвище, ініціали)

тим актом встановили: по об'єкту житловий будинок

1. Балансова належність електромереж та установок:
оператора системи

у точці кріплення проводів лінії електропередачі до перших ізоляторів на трубостояку

Споживача

у точці кріплення проводів лінії електропередачі до перших ізоляторів на трубостояку

2. Межа відповідальності за стан та обслуговування електромереж та установок встановлюється на
у точці кріплення проводів лінії електропередачі до перших ізоляторів на трубостояку

3. Оператор системи несе відповідальність за технічний стан і безпечну експлуатацію електромереж
та електрообладнання до межі балансової належності мереж.

4. Споживач несе відповідальність за технічний стан і безпечну експлуатацію електромереж та
електрообладнання після межі балансової належності мереж.

Схема електроустановки та точки розподілу мереж: Додаток 7

5. Схема забезпечує струмоприймачі в частині надійності електропостачання:

категорія надійності струмоприймачів третя.

6. Параметри якості електричної енергії на межі балансової належності мереж мають відповідати
параметрам визначених ДСТУ EN 50160:2014.

стандартна номінальна напруга U_n для мереж низької напруги загального призначення має значення
20 В між фазним і нульовим проводом або між фазними проводами:

- для трифазних чотирипровідних мереж: $U_n = 220$ В між фазним та нульовим проводом;
- для трифазних трипровідних мереж: $U_n = 220$ В між фазними проводами.

мінна напруги не повинна перевищувати $\pm 10\%$ від величини номінальної напруги. Частота напруги
електропостачання для мереж низької напруги має бути в межах:

для систем, які синхронно приєднані до ОЕС України - 50 Гц $\pm 1\%$ протягом $99,5\%$ часу за рік та 50
 $\pm 4\%$ (6%) протягом 100% часу;

для систем без синхронного приєднання до ОЕС України - 50 Гц $\pm 2\%$ протягом $99,5\%$ часу за рік та
 50 Гц $\pm 15\%$ протягом 100% часу.

показник довготривалого флікера (мерехтіння), спричиненого коливанням напруги, для мереж низької
напруги має бути меншим або рівним 1 для 95% часу спостереження.

5% середньоквадратичних значень складника зворотної послідовності напруги електропостачання,

середнених на 10-хвилинному проміжку, для мереж низької напруги мають бути в межах від 0 % до 2 % від складника напруги прямої послідовності.

Сумарний коефіцієнт гармонічних спотворень напруги електропостачання, ураховуючи всі гармоніки до 40-ї включно, для мереж низької напруги має бути меншим чи рівним 8%.

7. Споживач та Оператор системи зобов'язуються утримувати установки, які зазначені в цьому акті, у правному стані та експлуатувати їх відповідно до ПРРЕЕ, КСР, ПТЕ, ПБЕЕ.

8. Споживач зобов'язується забезпечити на своїй території охорону електромережі, (відображеної в Додатку 7), що належить Оператору системи, вільний доступ працівників Оператора системи до елементів управління своїх електроустановок, через які розподіляється електроенергія для побутових споживачів, в будь-яку годину доби, для проведення необхідних оперативних переключень та інших робіт.

9. Оператор системи зобов'язується забезпечити на території своїх підстанціях охорону елементів електромережі (відображеної в Додатку 7), що належать Споживачу, та допуск Споживача до електроустановки для ремонту елементів мережі, що належать, на правах власності Споживачу. Цей акт є невід'ємною частиною Договору про надання послуг з розподілу електричної енергії, складений у двох примірниках - один примірник для Споживача, другий примірник для Оператора системи.

Оператор системи:

ІрАТ "Закарпаттяобленерго"

заст. начальника Хустського РЕМ Ситар В.І.

(посада, ПІБ)

17» 08

20 22 р.

і.п.



(підпис)

Споживач:

Лопойда Надія Михайлівна

(ПІБ)

« 17» 08

20 22 р.

(підпис)

Пронумеровано, прошивувано та
екрплено печаткою
51 (*Вісім*) аркуша(ів)

Заступник начальника Хустського РЕМ
ПРАТ "Закарпаттяобленерго"
18.08.2022р.

[Signature]
В.І.Сиділар

