

ДОГОВІР № 3367/2
споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРКАСЬКА ЕНЕРГЕО» Черкаський РЕМ (код ЄДРПОУ 30132740) (Оператор системи, що здійснює функції на частині системи по передаванню потужності лінійної мережі електричної мережі в межах Черкаського РЕМ) (код ЄДРПОУ 30132740) від 23.11.2018р.
споживача Черкаський РЕМ – це діє на підставі Договорності № 109/18/01 02 2018р. за

ДОГОВІР № 3367/2

споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

Укладено: . 21 . 02 . 2019 р.

ФОП Побережний Олександр Іванович

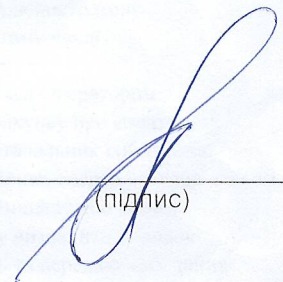
3. Порядок обліку електричної енергії

Договір підготував

інженер
(посада)

Лунгул І.В.
(П.І.Б.)

(підпис)



Додаток №1

до Договору Споживача про надання послуг
з розподілу електричної енергії

№ 3367/2

від 21/02/2019

ЗАЯВА ПРИЄДНАННЯ

за цією заявою-приєднанням 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 № 312, умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу

Акціонерне Товариство "Чернівціобленерго" Чернівецький РЕМ

(вказати найменування оператора системи розподілу)

ініціюється (зазначити ким):

Оператор системи розподілу/Споживачем

(найменування суб'єкта: споживач у разі набуття права власності на об'єкт або Оператор системи у разі надання послуги з приєднання)

приєднання споживача

ФОП Побережний Олександр Іванович

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

що здійснює діяльність на підставі

виписки

(установчі документи споживача у випадку здійснення

2197325736

господарської діяльності, 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 **м. Чернівці, вул. Яська 13**

ЕІС-код точки

(за наявності декількох точок розподілу за об'єктом наводиться перелік їх ЕІС-кодів)

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:

21.02.19

(дата)

Олександр

(особистий підпис)

Побережний О.І.

(П.І.Б. Споживача)

Реквізити Споживача:

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-приєднання:

21.02.19

(дата подання заяви-приєднання)

Олександр

(особистий підпис)

Побережний О.І.

(П.І.Б. Споживача)

Паспорт точки розподілу електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (ЕІС-код) .

Інформація щодо об'єкта споживача:

1) Вид об'єкта	<u>Нежитлові будівлі та споруди</u>		
2) адреса об'єкта :	<u>м. Чернівці, вул. Ясська 13</u>		
3) Ступінь напруги/схема живлення за точкою розподілу	<u>0,38</u>	кВ	
4) Приєднана потужність за точкою розподілу	<u>100</u>	кВт	
5) Дозволена потужність	<u>100</u>	кВт	
6) Категорія надійності струмоприймачів	<u>III</u>		
7) Встановлені запобіжники чи запобіжні автомати	<u>ВА</u>	на напругу <u>0,38</u> струм	<u>200А</u>

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 № 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 № 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 № 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: " " 20__р.

инженер

(посада)

Лунгул І.В.

(ПІБ)

(підпис)

" "

20__р.

Додаток № 3

До договору Споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

№ 3367/2 від 21/02/2019

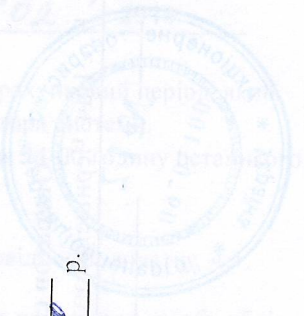
Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії Споживача

Таблиця 1.1 Перелік засобів обліку

№ п/п	ЕІС-код	Місце встановлення (назва ПС/№ТП/№ або назва комірки)	Адреса/GPS-координата	Об'єкт	Режим роботи (к-ть днів на тиждень/год.на добу)	МПК 2303 АРТ.1000.М.11	Тип	Номер	Власність	Дата останньої повірки	Напруга,В	Струм,А	6,2	10	Значність	1	лічильник				Покази множити на	Вимірювальні трансформатори струму/напруги					
																	Клас точності	А/	А+/	А-/		Показ/параметр програми станом на	Коеф. ТН	Коеф. ТС	Фаза	серійний номер	власність
I		РУ-0,4кВ ТП-286	м. Чернівці, вул. Ясська 13	Нежитлові будівлі та споруди	7/16			9048777	Споживач	III 2018р.	0,38	10	6,2	1	Трансформатор струму				Трансформатор напруги								
															Клас точності	А/	А+/	А-/	Показ/параметр програми станом на	Коеф. ТН	Коеф. ТС	Фаза	серійний номер	власність	ТИП,марка	Дата останньої повірки	Клас точності
															Загальний	2,06	-	-	200/5	40	3ф	36984	Т-0,66	IV-2018	0,5S		
															ПІК	-	-	-	-	-	-	37230	-	-	-		
															н/л/день	-	-	-	-	-	-	32289	-	-	-		
															ніч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
															Р/	Р+/	Р-/	-	200/5	40	-	-	-	-	-		
															Загальний	0,24	-	-	-	-	-	36984	-	-	-		
															ПІК	-	-	-	-	-	-	37230	-	-	-		
															н/л/день	-	-	-	-	-	-	33289	-	-	-		
															ніч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Оператор системи
 Во Нач. Чернівецького РЕМ Обершт В.В.
 М.П. 2019 р.

Споживач
 Побережний О.І.
 М.П. 21 лютого 2019 р.



Додаток № 6*/

до Договору про надання послуг з розподілу електричної енергії

№ 3367/2

від 21 / 02 /

2019

(*В номер Додатку другою цифрою вноситься № ЕІС код точки розподілу)
**Акт розмежування балансової належності електромереж
та експлуатаційної відповідальності сторін**

Керуючись вимогами Правил роздрібного ринку електричної енергії, Сторони :

Оператор системи АТ «Чернівціобленерго» в особі

В.о. Нач. Чернівецького РЕМ Обершт В.В.

Основний споживач ПП Федорів Анатолій Іванович

, в особі Федорів А.І.

Споживач

ФОП Побережний Олександр Іванович

в особі Побережний О.І.

склали цей акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін,
де зазначили наступне:

1. Розподіл електричної енергії Споживачу по

Нежитлові будівлі та споруди м. Чернівці, вул. Яська 13

(об'єкт та адреса розташування)

здійснюється по нормальній схемі від підстанції (трансформаторного пункту)

ТП-286

по кабельних /КЛ/, повітряних /ПЛ/ ЛЕП, /фідерах/ №№:

РУ-0,4кВ ТП-286

2. Межа балансової належності між Оператором системи та Основним Споживачем встановлена на:

Т1-на каб.након.в РУ-10кВ ПС"Рогатка" ком.40 Т2-на каб.након.в РУ-10кВ ПС"Рогатка" ком.49 Т3-на каб.након.в РУ-10кВ РП-4

3. Межа балансової належності між Основним Споживачем та Споживачем встановлена на:

Т1-на каб.након.в РУ-0,4кВ ТП-286

4. Точка розподілу Споживачу встановлюється на межі балансової належності (згідно пункту 2.2.1. ПРРЕЕ).

5. Межа експлуатаційної відповідальності Оператора системи та Основного споживача встановлена

на:

Т1-на каб.након.в РУ-10кВ ПС"Рогатка" ком.40 Т2-на каб.након.в РУ-10кВ ПС"Рогатка" ком.49 Т3-на каб.након.в РУ-10кВ РП-4

6. Межа експлуатаційної відповідальності Основного споживача та Споживача встановлена на:

Т1-на каб.након.в РУ-0,4кВ ТП-286

* Встановлення межі експлуатаційної відповідальності, яка не збігається з межею балансової належності, не є підставою перенесення точки розподілу електричної енергії (пункт 2.2.8. ПРРЕЕ).

7. Оператор системи відповідає за технічний стан:

контактних з'єднань на межі балансової належності

8. Основний споживач відповідає за технічний стан:

власних електричних мереж

9. Споживач відповідає за технічний стан:

власних електричних мереж

10. Графічне зображення меж балансової належності відображено у однолінійній схемі (Додаток №7 до

Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії)

Примітки: 1. Згідно пункту 11.6.2. Кодексу системи розподілу взаємна відповідальність між Оператором системи та основним споживачем регулюється Договором про спільне використання технологічних електричних мереж.



Основний споживач

ПП Федорів Анатолій Іванович

М.П.

Споживач

Побережний О.І.

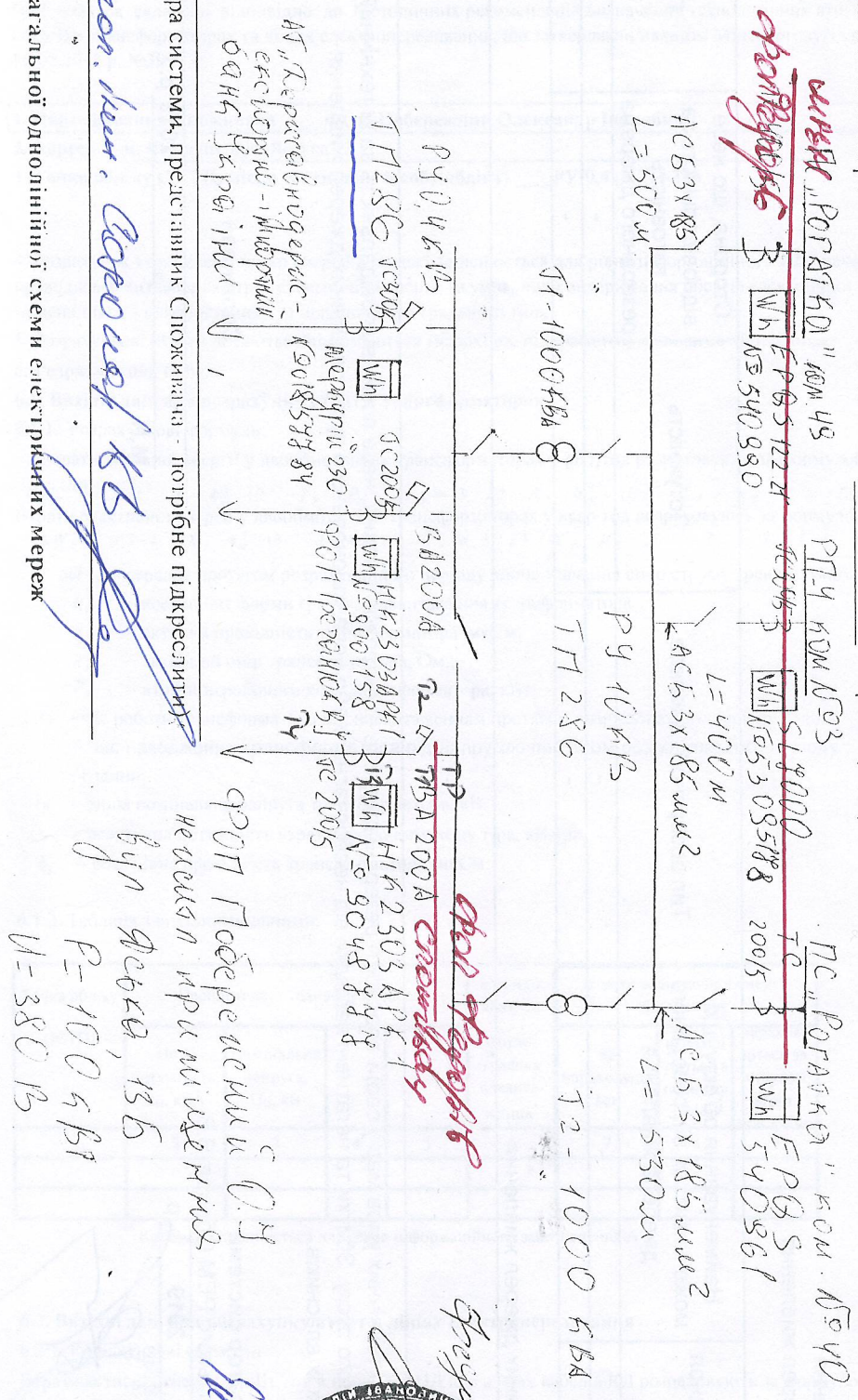
М.П.

21 / 02 / 2019

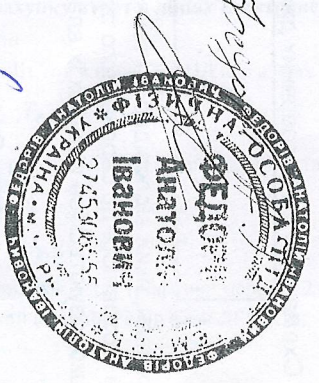
Додаток №7/*
 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії
 № _____ від _____
 (*В номер Додатку другою цифрою вноситься № ЕІС-код точки розподілу цього Договору)

Однолінійна схема електропостачання

1. Загальна однолінійна схема електропостачання наведена на _____ сторінці (-ках).



Схему став
 (представник Оператора системи, представник Споживача - потрібне підкреслити)
 Схему перевіряв
 Умовні позначення загальної однолінійної схеми електричних мереж



Іванорук
 Іванорук