

ДОГОВІР № 3561/В

споживача про надання послуг з
розподілу (передачі) електричної
енергії

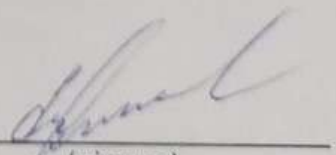
Укладено: . 30 . 08 2021 р.

ФО Сиротюк Валентин Іванович

Договір підготував

інженер
(посада)

Курбанова О.Д.
(П.І.Б.)


(підпис)

ДОГОВІР № 3561/8 від 30.08 2021
споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРНІВЦІОБЛЕНЕРГО» Чернівецький РЕМ (код ЄДРПОУ 00130760) (далі – Оператор системи), що здійснює діяльність на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії згідно Постанови НКРЕКП №1462 від 20.11.2018р.
в особі начальника Чернівецького РЕМ Балабандюка Р.Ф. що діє на підставі Довіреності №502 від 10.03.2021р. та

ФО Сиротюк Валентин Іванович

(найменування, організаційно-правова форма споживача)

що здійснює діяльність на підставі

паспорту

(установчі документи споживача)

(далі - Споживач)

в особі,

Сиротюк В.І.

що діє на підставі паспорту, які

є платниками податку на прибуток на загальних умовах або платником єдиного податку, передбачених Податковим кодексом України, далі – Сторони, уклали цей договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (далі – Договір).

1. Загальні положення

1.1. Цей договір споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (надалі – Договір) є публічним договором приєднання, який встановлює порядок та умови розподілу (передачі) електричної енергії споживачам (надалі – Споживач) як послуги Оператора системи. Цей Договір укладається сторонами з урахуванням статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України шляхом приєднання Споживача до умов цього договору згідно з заявою-приєднання, що є додатком 1 до цього Договору.

1.2. Умови Договору розроблені відповідно до Закону України «Про ринок електричної енергії» та Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 312 (далі – ПРРЕЕ), та є однаковими для всіх споживачів.

Далі за текстом цього Договору Оператор системи та Споживач іменуються - Сторона, а разом - Сторони.

2. Предмет Договору

2.1. Оператор системи надає Споживачу послуги з розподілу (передачі) електричної енергії, параметри якості якої відповідають показникам, визначеним Кодексом системи передачі, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 309, та Кодексу систем розподілу затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 310, за об'єктом, технічні параметри якого фіксуються в Паспорті точки розподілу за об'єктом споживача, який є додатком 2 до цього Договору, та в особовому рахунку Споживача, облікових базах даних Оператора системи.

2.2. Відомості про засіб (засоби) вимірювання обсягу електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, зазначаються разом із енергетичними ідентифікаційними кодами (ЕІС кодами) в додатку 3 до цього Договору.

2.3. Споживач оплачує за розподіл (передачі) електричної енергії згідно з умовами глави 5 цього Договору та інші послуги Оператора системи згідно з Додатком 4 «Порядок розрахунків».

3. Порядок обліку електричної енергії

3.1. Облік (у тому числі приладовий) електричної енергії, що передається Оператором системи розподілу та споживається Споживачем на межі балансової належності об'єкта Споживача, здійснюється відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року № 311 (далі – Кодекс комерційного обліку) та з урахуванням вимог цього Договору.
За розрахункову одиницю розподіленого та спожитого обсягу електричної енергії береться одна кіловат година (кВт·год).

3.2. За підсумками розрахункового місяця Постачальник послуг комерційного обліку (Оператор системи) забезпечує визначення обсягу електричної енергії за точками комерційного обліку Споживачу не залежно від того, хто є власником комерційного засобу (засобів) обліку, та в установленому порядку передає ці дані Адміністратору комерційного обліку для можливості їх використання суб'єктами ринку електричної енергії, у тому числі постачальником Споживача.

Дані комерційного обліку щодо обсягу електричної енергії за розрахунковий місяць зазначаються Оператором системи розподілу в особистому кабінеті Споживача (за умови його запровадження) та/або в рахунку про сплату послуги за цим Договором, у тому числі якщо оплату за цим договором забезпечує електропостачальник споживача. За необхідності для Споживача (його постачальника) забезпечувати визначення обсягу електричної енергії частіше ніж один раз на місяць, Споживач (його Постачальник) має укласти із Оператором системи розподілу або іншим акредитованим постачальником послуг комерційного обліку окремий платний договір, в якому визначити порядок формування даних комерційного обліку про обсяг електричної енергії за розрахунковий місяць та передачу цих даних до Адміністратора комерційного обліку (за необхідності).

Складено
23.04.2019

РЕМ

№ *58155* / *2019*
 ПП *Львівська обл.*
 Р *Миргородська*
 К *Миргородська*

Акт № **58155**

технічної перевірки точки обліку електричної енергії з трифазними електролічильниками

Складений представниками ПАТ «ЕК «Чернівціобленерго» в присутності уповноваженого представника споживача:
 Представник ПАТ «ЕК»: *Сидорук*
 Представник споживача: *Сидорук*

Підстава виконання робіт: *Складено*

Результати контрольного огляду точки обліку

Фазир/№ТП *71130* Р=ТП/№ опори *Р4 04* № договору/Р дог *40 35*

Характеристика вводу, дооблікових кіл і відповідність згідно вимог ПУЕ, ПКЕЕ, проекту
Сект 42 25 мм² L = 425 м

Назва та тип дооблікового комутаційного апарату*	Іном. (А)	Місце установки комутаційного апарату	Відповідність вимогам ПУЕ, проекту та необхідні заходи щодо приведення до вимог
<i>63 дієвий облік</i> <i>випищено</i>	<i>80</i>	<i>КРЕ</i>	<i>випищено</i>

* - автоматичний вимикач, рубильник, запобіжник та інші комутаційні апарати.

Перелік існуючих пристроїв та місць їх встановлення для унеможливлення доступу до оголених струмоведучих частин і дооблікових кіл, та пристроїв для проведення пломбування. Відповідність їх встановлення вимогам ПУЕ, ПКЕЕ.
на кріпильнику обліку випищено
замок на дробинових кіл зачищено

Надлиг пломби енергонагляду на дооблікових комутаційних апаратах та пристроях	Місце встановлення пломб	Відповідність місць встановлення пломб повному закриттю доступу до дооблікових кіл
<i>R22492005</i>	<i>КРЕ</i>	<i>випищено</i>

важення до встановлення (кріплення, нахил, висота тощо) засобів обліку: *випищено*

де установки обліку *не наді* Балансова належність *Чернівецький РЕМ*
 Технічна характеристика засобів обліку

Електролічильник	Активний	Реактивний споживання	Реактивний генерація
Ідентифікаційний номер	<i>8956192</i>		
Сумарні по зонах	<i>4,56</i>	<i>2,89</i>	<i>0,56</i>
Пік	<i>7</i>		
Напівпік	<i>7</i>		
Ніч	<i>7</i>		
Тип	<i>Hi-2303 APP 3 1000 NC</i>		
Клас точності	<i>1</i>	<i>2</i>	<i>2</i>
(Макс. струм) - In (Imax), А	<i>5100</i>		
напруга - U, В	<i>220/380</i>		
Клас навантаження	<i>2019</i>		
Тип повірки	<i>17/17</i>		
на клемній кришці	<i>R22492004</i>		
на коробці збірки затискачів			