

**ПАСПОРТ
точки розподілу/передачі електричної енергії**

1. Загальна інформація та технічні параметри площадки комерційного обліку:

6	2	Z	9	0	0	2	5	2	7	3	2	4	2	6	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

1.1. ЕІС-код площадки комерційного обліку

1.2. Дата завершення послуги з первинного приєднання				
--	--	--	--	--

1.3. Вид об'єкта електрифікації, до складу якого входить площадка комерційного обліку:

житловий будинок (44/100 часток)

1.4. Адреса об'єкта електрифікації:

м. Чернівці, вул. РУСЬКА 6.62 (приміщ кв.№3)

1.5. Приєднана потужність за площадкою комерційного обліку

5	кВт
п'ять	

(прописом)

1.6. Дозволена потужність за площадкою комерційного обліку

5	кВт
п'ять	

(прописом)

у тому числі:

- 1 категорія надійності струмоприймачів
- 2 категорія надійності струмоприймачів
- 3 категорія надійності струмоприймачів

III	;
	;
	;
	;

1.7. Режим роботи електроустановки(-ок) за площадкою комерційного обліку

(цілодобовий/змінний: за необхідності розшифрувати)

цілодобово

2. Енергетичні ідентифікаційні коди (ЕІС-коди) віртуальної(-их) точки(-ок) комерційного обліку за площадкою комерційного обліку:

відсутні

приєднаних на відповідному рівні напруги до електричних мереж оператора, системи:

Рівень напруги, кВ	330	220	150	110	35	27,5	20	10	6	0,38	0,22
підключення ТКО на рівні напруги											0,22
											0,22

3. Перелік точок розподілу/передачі електричної енергії за площадкою вимірювання, відомості про засіб (засоби) комерційного обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується за фізичною(ими) точкою(ами) комерційного обліку на площадці комерційного обліку споживача, ЕІС-коди точки(ок), сторона, відповідальна за збереження, тощо зазначаються в додатку «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії (точка встановлення, тип тощо)» до Договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

4. Електроустановки спеціального призначення, якими обладнана площадка комерційного обліку:

№ з/п	Тип електроустановок спеціального призначення	Потужність, кВт	Тип устаткування, джерело енергії (зазначається для генеруючих установок)	Місце встановлення окремих елементів електроустановки (у тому числі технічних засобів для)	Дата початку дії (введення в експлуатацію)	Дата введення в облік
4.1	Генеруючі установки					
	у т.ч. I черга					
	у т.ч. II черга					
4.1.1	З можливістю відпуску					
4.1.2	Без можливості					
4.2	Установки збереження електроенергії					
	у т.ч. I черга					
	у т.ч. II черга					
4.2.1	З можливістю відпуску					
4.2.1	Без можливості відпуску					
					
4.3	Установки електроопалення					
	у т.ч.					
					
4.4	Установки електронагрівання					
	у т.ч.					
					

Межа розподілу/передачі (точка розподілу/передачі 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 надання послуг з розподілу (передачі) 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 надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача у 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, 9 відповідно.

Паспорт точки розподілу (передачі) за площадкою комерційного обліку об'єкта електрифікації споживача є невід'ємним додатком до публічного договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорта оформлюються у разі зміни технічних характеристик точки розподілу (передачі) та/або площадки комерційного обліку за об'єктом електрифікації після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

Паспорт точки розподілу (передачі) площадки комерційного обліку складено, дані внесено до централізованого Реєстру ТКО **21** **02** **2024** року

інженер

Шаравська Л.В

(підпис)

Керівник Чернівецького регіону електричних мереж

М.П.

