

Додаткова угода № 1
до Договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
№ 270028249 від 02 09 2021 року

м. Дубно

“ 11 ” 11 2022 року

ПрАТ “Рівнеобленерго», що здійснює діяльність на підставі ліцензії на право провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії в межах місць провадження господарської діяльності, згідно з постановою НКРЕКП від 13.11.2018р. №1413(далі - Оператор системи) в особі начальника Дубенського відділення Південного регіонального управління із взаємодії з клієнтами Грановського Олександра Вікторовича, що діє на підставі Довіреності № 30 від 04.01.2022р. з однієї сторони та **ФОП Андрущук Віктор Володимирович**, (далі – Споживач), в особі **Андрущук Віктор Володимирович**, що діє на підставі запису в ЄДР юридичних осіб, ФОП та громадських формувань з другої сторони, надалі разом іменовані – Сторони, у зв'язку із допуском в експлуатацію дійшли згоди укласти Додаткову угоду № 1 (далі – Додаткова угода) до Договору про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії № 270028249 від 02 09 2021 року (далі – Договір) про наступне:

- Доповнити додаток № 1 « Заява-Приєднання» новим ЕІС-кодом: 62Z5965926995700
- Доповнити додаток №2 "Паспорт точки розподілу електричної енергії" рядком №п/п 5 наступного змісту:

№ п/п	ЕІС-код точки комерційного обліку	ЕІС-код площадки вимірювання	Вид об'єкту	Адреса об'єкту	Рівень напруги, кВ	Приєднана потужність, кВТ	Дозволена потужність, кВТ у тому числі:			Режим роботи електроустановки (-ок) за плошадкою комерційного обліку (цілодобовий/змішаний)	Дата завершення послуги з первинного приєднання
							I-ша категорія надійності	III-га категорія надійності	III-тя категорія надійності		
5	62Z5965926995700	62Z5965926995700	Будівельний майданчик (будівлі торгівлі)	смт,Смига вул.Дружби	0,4	4	-	-	4	цілодобовий	14.09.2022

- Доповнити додаток №3 «Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії Споживача» рядком № 5 наступного змісту:

№	ЕІС код	Назва об'єкта	Адреса	Приєднана потужність	Дозволена потужність	Дані засобів обліку					Ступінь напруги приєднання	Клас напруги	Необхідність розрахунків втрат (так або ні)		Примітка	
						Місце встановлення	тип лічильника	№№ приладів обліку	Трансформатори				Розрахунковий коефіцієнт	в ЛЕП		в трансформаторах
									струму	напруги						
5	62Z5965926995700	Будівельний майданчик (будівлі торгівлі)	смт.Смига вул.Дружби	4	4	фасад	NIK-2303 AP6T.1802 .MC11	12852833	-	-	1	0,4	2	ні	ні	

- Доповнити договір Додатком №5/ 5_ «Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання)» та викласти його в редакції, що є додатком №2 до даної додаткової угоди.

5. Доповнити договір Додатком №6/_5_ «Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін» та викласти його в редакції, що є додатком №1 до даної додаткової угоди.

6. Доповнити договір додатком №7 до Договору «Порядок розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача» п.6.2.2. «Перелік ліній електропередачі, належних Споживачу, в яких проводиться розрахунок втрат електроенергії» рядком наступного змісту:

Точка обліку (№ТП)	Паспорти дані ЛЕП					Сезонні коефіцієнт и форми графіка навантаження*	Втрати електричної енергії Споживачу		
	Номинальна напруга, Ун, кВ	Тип ЛЕП (марка та січення проводу/кабелю)	Питомий опір, Ом/км		Довжина, км		не нараховуються	нараховуються в повному обсязі	нараховуються за мінусом втрат, пов'язаних з передачею електричної енергії Субспоживачам та/або Постачальнику
			Ro	Xo					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

7. Доповнити додаток №10 п 1.1 «Заявлені обсяги споживання електричної енергії, активної та реактивної потужності» в рядком №_5_ наступного змісту:

№ п/п	Найменування площадки /об'єкта/	Адреса об'єкта	№№ засобів обліку	Обсяги електроенергії, що постачається за місяцями 2022р., тис. кВт.год												Питомітки	
				Січень	Лютий	Березень	Квітень	Травень	Червень	Липень	Серпень	Вересень	Жовтень	Листопад	Грудень		За рік
5	Будівельний майданчик (будівлі торгівлі)	смт.Смига вул.Дружби	12852833	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

- Всі інші умови Договору залишаються незмінними.
- Ця Додаткова угода набирає чинності з моменту підписання її Сторонами і є невід'ємною частиною Договору.
- Додаткова угода підписана у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, один з яких зберігається у Оператора системи розподілу, а другий – у Споживача.

Юридичні адреси, реквізити та підписи сторін:

Оператор системи:
ПрАТ «Рівнеобленерго»
 Енергетичний ідентифікаційний код (ЕІС код) N 62X4988664773311
 Адреса: 33013, м. Рівне, Кн. Володимира, 71
 Телефон: 694-298 факс: 694-211
 Електронна адреса: INFO@ROE.VSEI.UA , для показів: pokaz@roe.vsei.ua,
 Contact@roe.vsei.ua
 Офіційний веб-сайт: http://www.roe.vsei.ua
 Банківські реквізити:
 п/р UA053333680000026007300024435
 у Філії РОУ АТ «Ощадбанк»
 ЄДРПОУ 05424874

Споживач:
ФОП Андрошук Віктор Володимирович
 35641, Рівненська область, Дубенський район, с.Тараканів, вул.Львівська, 107А
 ЄДРПОУ 2995133455
 E-mail: avv5.10mb@gmail.com
 тел: 0505393179

Грановський О.В.

Андрошук В.В.

М.П.

2022 року

11 11 2022 року



ДОДАТОК № 1
до додаткової угоди № 1 від " 11 " 11 2022р. до договору
про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
№ 270028249 від " 02 " 09 2021р.

Додаток №6/ 5_* до Договору споживача про
надання послуг з розподілу (передачі)
електричної енергії
" 02 " 09 2021р.

№ 270028249

(*В номер Додатку другою цифрою вноситься № об'єкта споживача згідно
додатку №3 цього Договору)

Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Ми, "Оператор системи" ПрАТ «Рівнеобленерго»
в особі начальника Дубенської дільниці Мандзюка А.В.

та "Споживач" (назва, адреса об'єкта) ФОП Андрощук Віктор Володимирович

Будівельний майданчик (будівлі торгівлі) смт.Смига вул.Дружби

в особі Андрощук Віктор Володимирович

склали цей акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної
відповідальності сторін.

1. Розподіл електричної енергії "Споживачу" здійснюється по нормальній схемі від підстанції
(трансформаторного пункту) ПС 35/6 «Смига» № 67, Ф 67-03 «Селище», ЗТП-385
по кабельних /КЛ/, повітряних /ПЛ/ ЛЕП, /фідерах/ №№: ПЛ-0,4кВ Л-1 «Садік» оп. № 11

Дозволена потужність 4 кВт

Категорія надійності III (Третя)

Наявність дизельної електростанції: кількість ----- потужність ---

Наявність АВР ----

2. Межею балансової належності Споживача є:

на вхідних клемах ввідного автоматичного вимикача у ВРП

3. Точка розподілу Споживачу встановлюється на:

на вхідних клемах ввідного автоматичного вимикача у ВРП

4. "Оператор системи" відповідає за технічний стан: **ЗТП-385, ПЛ-0,4кВ**

5. "Споживач" відповідає за технічний стан: **силові та освітлювальні електричні мережі, все ел.
обладнання приміщення, збереження приладу обліку з пломбами; все ел. обладнання від межі
балансової належності**



"Споживач"
Андрощук В.В.
МП

ДОДАТОК № 1
до додаткової угоди № 1 від " 11 " 11 2022р. до договору
про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії
№ 270028249 від " 02 " 09 2021р.

Додаток №6/ 5_* до Договору споживача про
надання послуг з розподілу (передачі)
електричної енергії

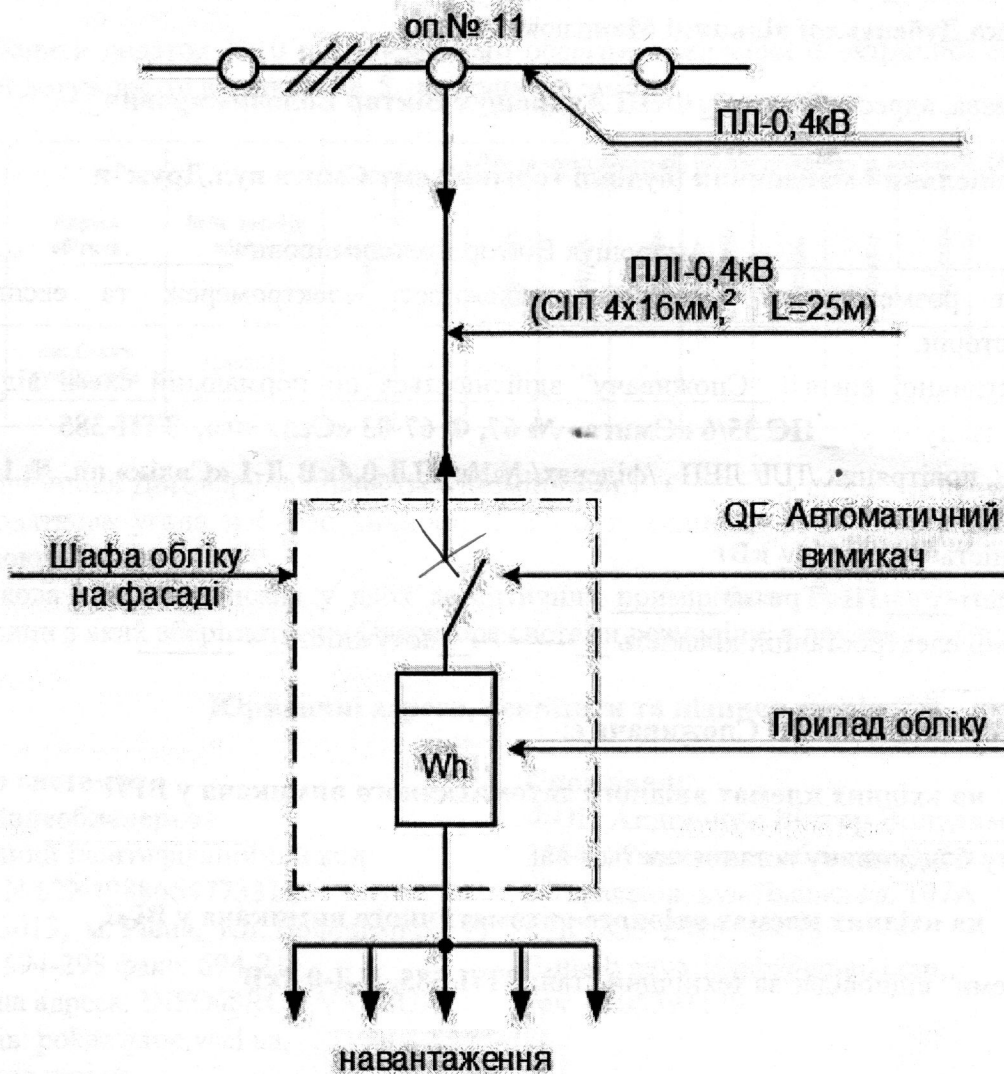
" 02 " 09 2021р.

№ 270028249

(*В номер Додатку другою цифрою вноситься № об'єкта споживача згідно
додатку №3 цього Договору)

**Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що
живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання)**

На схемі позначено: червоною лінією - межа балансової належності, зеленою лінією – точка розподілу.



Схему склав _____ / Радзінський В.В.
(представник Оператора системи, представник Споживача – потрібне підкреслити)

Схему перевірів _____ / Мандзюк А.В.



“Споживач”

Андрощук В.В. _____

МП