

Додаток №6/1* до Договору про
постачання електричної енергії

№ 270065309

від «20» 08 2018 р.

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

Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Ми, «Постачальник» ПрАТ «Рівнеобленерго»

в особі заступника начальника Рівненського міського РЕМ з комерційних питань
Малишовської Віти Ігорівни

та «Споживач» (назва, адреса об'єкта) ФОП Ворошев Максим В'ячеславович, приміщення
оздоровчого комплексу, м.Рівне вул. Старицького, буд.37а

в особі Ворошева Максима В'ячеславовича

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

1. Електропостачання «Споживача» здійснюється по нормальній схемі від підстанції
(трансформаторного пункту) ТП-190

по кабельних /КЛ/, повітряних /ПЛ/ ЛЕП, /фідерах/ №№: КЛ-0,4кВ

Дозволена потужність 40 (сорок) кВт

Категорія надійності III (третья)

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

Наявність АВР -----

2. Межею балансової належності Споживача є: наконечники КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-190

3. Точка продажу Споживачу встановлюється на: наконечники КЛ-0,4 кВ в РУ-0,4 кВ ТП-190

4. «Постачальник» відповідає за технічний стан: ТП-190

5. «Споживач» відповідає за технічний стан: КЛ-0,4 кВ від межі балансової належності
до приміщення, за експлуатацію та збереження приладу(ів) обліку електроенергії та
пломб на ньому(них), та все внутрішнє електрообладнання приміщення.

6. Однолінійна електрична схема розмежування балансової належності та експлуатаційної
відповідальності є невід'ємною частиною Додатку №6 (додається).

«Постачальник»

Заступник начальника
Рівненського міського РЕМ
Малишовська В.Ігорівна



«Споживач»

[Signature]
БП МП

Додаток №6/1* до Договору про постачання електричної енергії

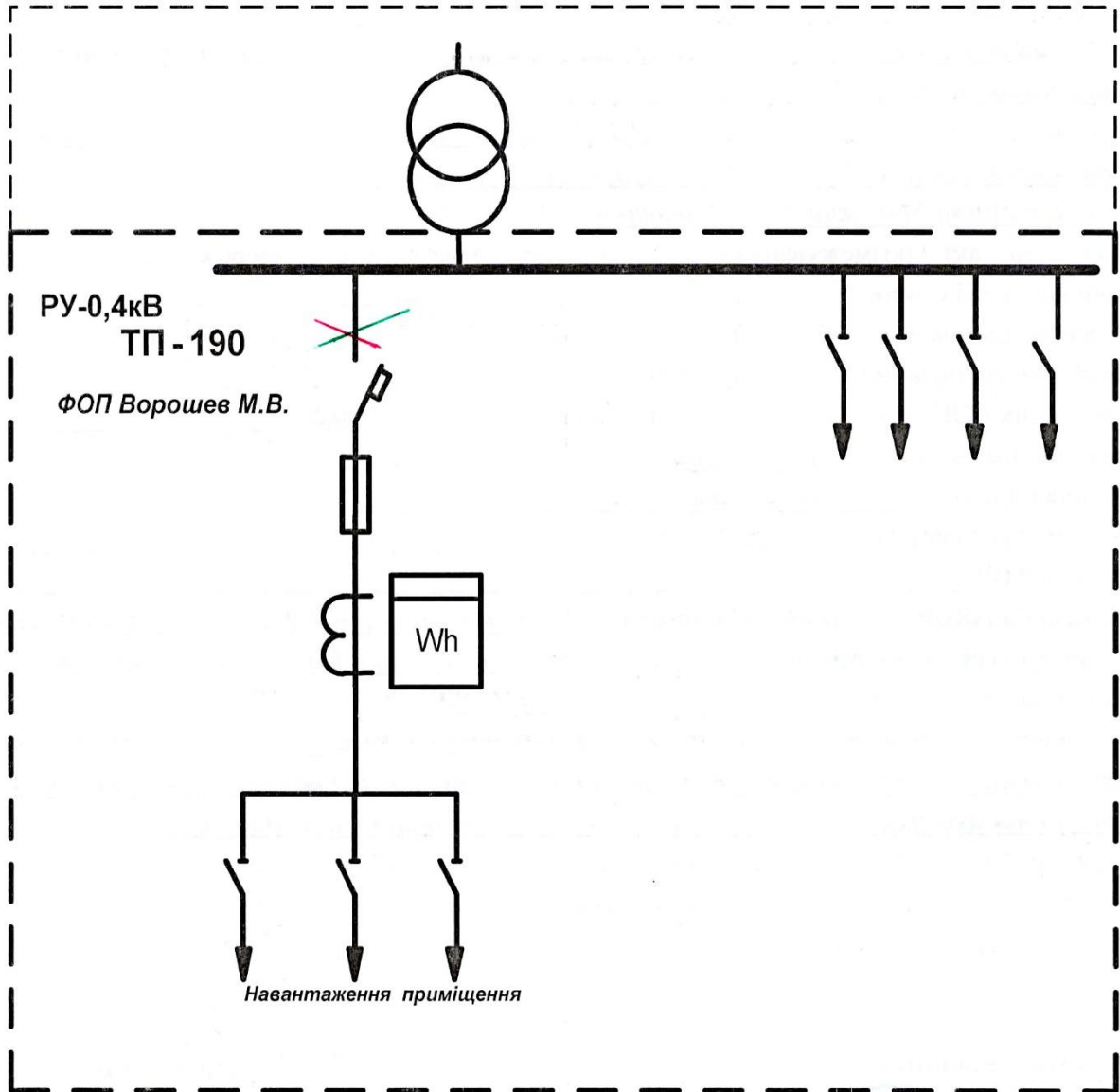
№ ЛХ 00 65309

від «20» 08 2018 р.

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

ОДНОЛІНІЙНА ЕЛЕКТРИЧНА СХЕМА

На схемі позначено: червоною лінією - межа балансової належності, зеленою лінією – точка продажу е/е. /



Схему склав _____
(представник Постачальника, представник Споживача – потрібне підкреслити)

Схему перевірив _____

«Постачальник»



«Споживач»

БП МП

Україна
 Публічне акціонерне товариство
 "Рівнеобленерго" 05424874
 діляниця
 33000, м.Рівне, вул.Князя Володимира,71
 тел.(0362) 69-42-98, факс.(0362) 69-42-49

Дата перевірки : 06 серпня 2018 р

Назва споживача Коронів

Міський Департамент

Адреса (юридична) _____

Керівник: _____

Телефон: _____

А К Т Р № 011268

технічної перевірки засобів обліку електричної енергії трансформаторного включення

Синьга
(назва об'єкту)

Старуцького 37А
(адреса об'єкту)

Складений представниками ПАТ "Рівнеобленерго" в присутності уповноваженого представника споживача:

Влас
(посада)

Коронів М.К
(прізвище, ініціали, серія та номер посвідчення особи)

Підстава на виконання робіт: набірня тр. ст.
(план-графік контрольного огляду, тех. Перевірка, письмова заява на дефект в роботі, допуск в експ., закриття о/р, і т.д.)

Результати контрольного огляду засобів обліку електроенергії:

Точка приєднання: ТН-130 Особовий рахунок: _____
(вказати диспетчерську назву опори, коміри, СШ, рубильника і т.д. з прив'язкою - в точці приєднання електроустановки) (номер о/р)

шляк між місц 3x130 1-114
(вказати яким чином та якими провідниками(марка та переріз) виконано відвід від меж балансової належності до відно-облікового пристрою)

Характеристика вводу: ТН-130
(вказати місце установки відно-облікового пристрою і його балансову належність)

Т.с.
(вказати перелік існуючих пристроїв та місць їх установки, що унеможливають доступ до дооблікової струмоведучих частин та наявність пристроїв для проведення їх опломбування. Відповідність їх встановлення вимогам ПУЕ та ПКЕЕ)

Дооблікові комутаційні пристрої:	тип	номінальний струм	відповідність до ПУЕ та проекту (так/ні)	відповідність опломбування повному закриттю дооблікових струмоведучих частин (так/ні)
	<u>РП</u>	<u>100А</u>	<u>так</u>	<u>так</u>

Технічна характеристика засобів обліку електроенергії

Дані про ЗВТ	Лічильник активний/реактивний				Трансформатор струму			Трансформатор напруги
	A +	A -	Q +	Q -	ф. А	ф. В	ф. С	
Тип	<u>СНУЕ-5030</u>				<u>Т-066-143</u>			
Зав. №	<u>0102831</u>				<u>025695</u>	<u>035696</u>	<u>035697</u>	
Кл. точності	<u>1</u>				<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	<u>0,5</u>	
номінальний струм	<u>560</u>				<u>180/5</u>			
номінальна напруга	<u>280/280</u>				<u>320/280</u>			
дата виготовлення	<u>2004</u>							
ідентифікатор пломб ДП	<u>В109711</u>							
кількість пломб ДП	<u>1</u>							
ідентифікатор пломб ВТК	<u>-</u>							
кількість пломб ВТК	<u>-</u>							
ідентифікатор пломб ЕП організації	<u>20104402</u>	<u>М11803188</u>			<u>С45076688</u>			
	<u>20104403</u>	<u>С45076691</u>			<u>С45076689</u>			
	<u>18609487</u>				<u>С45076690</u>			
	<u>18609488</u>							
	<u>18609489</u>							
Кількість (штук)								
Показники ліч-ка: сумарний	<u>009034</u>							
T-1					Пломби ЕП організації на інших пристроях	місце установки		номер/ відбиток
T-2								
T-3								

Результати замірів проведених приладом _____ інв.№ _____ дата калібрування _____

Результати замірів проведених приладом E-321 інв.№ 08092497 дата калібрування 2014

величина	фаза А	фаза В	фаза С
I первинний, А	8	4	5
I вторинний, А	0,4	0,2	0,25
фактичний Ктс	20	20	20
U (Uab, Ubc, Uac), В	387	386	386
Кут зміщення ІІ відносно UІ	—	—	—
чергування фаз	—	—	—

Висновок про відповідність середнього завантаження засобів обліку в.е. їх технічним характеристикам, (так/ні) ТАК
Система обліку в.е. (засоби обліку, ввідні комутаційні пристрої, дооблікові кола, ввідні кабелі/проводи) відповідає вимогам ПУЕ, ПКЕЕ та проектним рішенням, (так/ні) ТАК

Відповідність до норм ПУЕ, ПКЕЕ(Н), проектних рішень, виявлені порушення, вимоги що до їх усунення татермін виконання:

- Згідно п 12.3 ПТЕЕС забороняється використання ЗВТ з терміном повірки чи калібрування, що минув, тому Вам необхідно провести повірку:
 лічильника (А, R+, R-) трансформаторів струму трансформаторів напруги

Повірку ЗВТ задіяних в схемі обліку в.е. рекомендується провести в метрологічній лабораторії ПАТ "Рівнеобленерго" за адресою м.Рівне вул.кн.Володимира, 71. При доставленні ЗВТ на повірку наявність паспортів на них **обов'язков!**

В разі відсутності паспортів на той чи інший ЗВТ, що унеможливить проведення його повірки, Вам необхідно придбати інший. Рекомендується придбати електrolічильник(и) класом точності не нижче 1,0 та порогом чутливості 0,025А. До встановлення рекомендуються лічильники типу: ITRON, Landis&Gyr, EMH, НІК.

- Згідно п 12.3 ПТЕЕС для споживачів, яких залучено до розрахунків за перетоки реактивної електроенергії установа обліку реактивної електроенергії є обов'язковим, тому Вам необхідно встановити лічильник обліку перетікань реактивної електроенергії: R+ R-

- Згідно п 12.6 ПТЕЕС для запобігання порушенням розрахункового обліку електроенергії споживач готує місця для опломбування, що забезпечують захист від несанкціонованого доступу до ЗВТ розрахункового обліку, тому Вам необхідно:

- На виконання вимог п.6.21 ПКЕЕ та п.1.5.17 ПУЕ, Вам необхідно демонтувати трансформатори струму з коефіцієнтом трансформації _____ та встановити: трансформатори струму з коефіцієнтом трансформації _____ облік прямого включення.

Інше: без заучивания

Прилади обліку електроенергії в кількості 1 шт. на збереження прийняв і покази електrolічильників підтверджую,
з висновками виконавця робіт ознайомлений: _____ (посада) _____ (прізвище та ініціали) _____ (підпис) 06.08.18 (дата)

Акт складено:

<u>1706</u>	<u>инженер</u>	<u>Кочуров</u>	<u>IS</u>	<u>06.08.18</u>
(№ посвідчення)	(посада)	(прізвище та ініціали)	(підпис)	(дата)

Рішення щодо результатів проведеної роботи:
Точку обліку _____ (назва об'єкта, назва або прізвище та ініціали споживача) згідно даного Акту
вважати паспортизованою і такою, що відповідає ПУЕ, ПКЕЕ, проект _____ так/ні

_____ (посада) _____ (прізвище) _____ (підпис) _____ (дата)

Рішення щодо обробки результатів роботи згідно Акту
_____ (посада) _____ (прізвище) _____ (підпис) _____ (дата)

**АКТ
збереження пломб**

ПрАТ "Рівнеобленерго"

Пломбування обладнання споживача Ворошиль Мислих Васильович
(найменування споживача)
Характеристика об'єкта споживача шляхи сталевого ЗТН
(найменування, адреса)
Виконав представник ПрАТ "Рівнеобленерго" Ігор Косач ББ
(прізвище, ім'я, по-батькові)
в присутності споживача Ворошиль Мислих Васильович
(посада, прізвище, ім'я, по-батькові)

Пломби мають відбиток /№ та встановлені на обладнанні: № 0102831

відбиток / №	Встановлені на обладнанні
D10PT 71-105	
20104407	
20104408	
M8603432	<i>М.М.</i>
M8603438	
M8603439	
M8603400	
M86034188	
C45076681	<i>на чр. в. ш.</i>
C45076688	
C45076689	<i>ш. ш.</i>
C45076690	

Структура магнітних доменів, встановлених індикаторів дії впливу магнітного поля (Мал.2), на момент пломбування є не пошкодженою та відповідає зображенню на Мал.1.



Даний лічильник в автоматичному режимі веде журнал подій, в якому фіксується дата та сумарний час впливу електромагнітним та радіочастотним випромінюванням споживач несе відповідальність за збереження пломб, що встановлені, в кількості (пронисом) зображення шт. Акт складено в 2-х примірниках, один з яких вручено споживачу (представнику).

Прийняв пломби на зберігання
представник споживача 06.08.18 *[підпис]* Ворошиль М.В.
(дата) (підпис) (прізвище, ім'я, по-батькові)
Представник ПрАТ "Рівнеобленерго" 06.08.18 *[підпис]* Косач Ігор
(дата) (підпис) (прізвище, ім'я, по-батькові)

Додаток № 3 до Договору про
постачання електричної енергії
№ 27006309
від "20" 08 2018 року

Перелік об'єктів і точок обліку Споживача

№ з/п	Назва об'єкта	Адреса	Придана потужність	Дозволена потужність	Дані засобів обліку							Клас напруги	Тарифна група	Необхідність розрахунків втрат		Примітка	
					Місце встановлення	Тип лічильника	№№ приладів обліку	Трансформатори		Розрахунковий коефіцієнт	Кількість зон			Ступінь напруги приєднання	в ЛЕП		в трансформаторах
								Струму	Наруги								
1	Приміщення оздоровчого комплексу (ліг."Ф-3")	м.Рівне,вул.Старицького , буд.37а	40	40	в РУ-0,4кВ ТП-190	СА4Е-5030	_0102831	100/5	*	20	1	0,4	2	Непромисловість	ні	ні	

* Примітка:вказується згідно Акту параметризації лічильника (у випадку програмування диференційованого приладу обліку на зони доби)

Підписи сторін



Підписачальник:

М.П. Головного управління Рівненського міського РЕМ

М.П. Головного управління Рівненського міського РЕМ

М.П. Головного управління Рівненського міського РЕМ

08 2018 р.

Споживач:

ФОП Ворошев М.В.

(посада, П.І.П., підпис)

М.П. ВР

"20" 08 2018 р.