

ДОДАТКОВА УГОДА № 2/ 1038

до договору про постачання електричної енергії №016014 від 10.10.2002

м. Дніпропетровськ

" 04 " 09 2014.

ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО», що діє на підставі ліцензії на постачання електроенергії за регульованим тарифом АД №036340 і на її передачу АД №036341 й надалі іменується «**Постачальник**», в особі начальника Дніпропетровського міського відділення енергозбуту Дудки Володимира Івановича, який діє на підставі довіреності від 03.07.2014 № 211/1001, та **Квартірно-експлуатаційний відділ міста Дніпропетровська, Військова частина А4615**, що здійснює діяльність на підставі п. 6.21. ПКУ, надалі іменується **Споживач**, в особі Надєжда Тимофіїв Селіванова, який діє на підставі п. 6.21. ПКУ, далі - Сторони, керуючись чинним законодавством України, Правилами користування електричною енергією та іншими нормативними актами в електроенергетиці, сторони дійшли згоди про внесення до Договору про постачання електричної енергії №016014 від 10.10.2002 (Далі Договір) таких змін та доповнень:

1. Додаток 2 «Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін» до Договору зміни та викласти в редакції, що додається до цієї угоди.
2. Залучити до Договору відомість про величину приєднаної потужності і категорії надійності електропостачання струмоприймачів. (додається)
3. Доповнити додаток №4 «Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії» до Договору, пункт 4 «Перелік об'єктів і точок комерційного обліку Споживача та Субспоживачів» наступним рядком:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
	Шпиталь від 2	резерв	ТП-5180 РБ-3 РП-0,4кВ	EMS-132.10.1	596602	200/5	-----	40	ні	ні	ні	2	1	так	Згідно п.6.21. ПКУ

4. Доповнити таблицю 1 додатку №9 «Порядок розрахунків за перетікання реактивної електроенергії» до Договору наступним рядком:

№	Точка розрахункового обліку та розрахунок ЕЕРП (відстання, РП, ТП і т.п.)	Вид обліку (спожив., генер.)	Дані засобів обліку				Дані розрахункового коефіцієнту		ЕЕРП (D), кВт/кВАр	Необхідність донрахування втрат в тр-рі (стак) чи «пп»	Примітка
			№ приладів обліку	Засоби обліку	Тр-р струму (II/II2)	Тр-р напруги (UI/UI2)	Коефіцієнт	Розрахунковий			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	Шпиталь ввід 2 (ТП-5180 РБ-3 РП-0,4кВ)	спожив. генер	ТП-5180 РБ-3 РП-0,4кВ	596602	200/5	---	40	0,0661	ні	12 годин на добу два вихідних на тиждень	

5. По тексту Договору та в додатках до нього змінити назву додатку 10 з «Загальна однолінійна схема електропостачання» на «Загальна схема електропостачання».
6. Додаток 10 «Загальна однолінійна схема електропостачання» із зміною його назви на «Загальна схема електропостачання» до Договору викласти в редакції, що додається до цієї угоди.
7. Додаткова угода набирає чинності з дати її підпису.
8. Ця додаткова угода є невід'ємною частиною Договору і укладена в двох примірниках, які мають однакову юридичну силу.
9. Місцезнаходження, банківські реквізити і підписи сторін:

ПОСТАЧАЛЬНИК:

ПАТ «ДТЕК ДНІПРОБЕЛЕНЕРГО»
 Код ЄДРПОУ 23359034
 ІПН 233590304026, Свідоцтво № 200054757
 Юридична адреса: 49107
 м. Дніпропетровськ,
 шосе Запорізьке, буд.22

Поточний рахунок із спеціальним режимом використання: № 26034322001038 в уповноваженому банку Філії Дніпропетровське обласне управління АТ «Ощадбанк»,

МФО 305482 (оплата за спожити активну електроенергію, за спожити електроенергію на підставі виданої прелеміні або рішеннями суду, за спожиття електроенергії понад договірну величину і за переващення дозвільної величини потужності)

Поточний рахунок: № 260052757

в ПАТ «ПУМБ» м. Донецьк МФО 334851 (оплата за перемоти реквізитів електроеенергії, пені за прострочення платежів і індексу інфляції та інші платежі)
 Тел. 373-45-74 факс 373-45-04
 Web-сайт: <http://doe.dp.ua>.

Начальник ДМВЕ
 ПАТ «ДТЕК ДНІПРОБЕЛЕНЕРГО»
 (підпис, П.І.Б.)
 № 1
 код ЄДР - С.В.І.Д.Д.ка
 23359034



« 04 » 09 2014. М.П.
 С.В.Зеленська
 (підпис, П.І.Б.)

СПОЖИВАЧ:

КЕВ міста Дніпропетровська, Військова частина А4615

(скорочена назва Споживача за статутом)

Юридична адреса: м. Дніпропетровськ
вул. Герасимівська, 13
490004

Поштова адреса: 490005, м. Дніпропетровськ
вул. Герасимівська, 13
 Фактична адреса розташування: м. Дніпропетровськ
вул. Кременська, 83
 Рахунок № 35013001000007000000000000000000000000
 у УІФКІУ в Дніпропетровській обл.
 (назва банку)

МФО 405162

ЄДРПОУ 23304584

ІПН 233045804638

Свідоцтво № 8421943

Тел. 884-46-10

Факс 887-46-10

Електронна адреса _____

Web-сайт: _____



Начальник КЕВ
С.В.Зеленська
 (підпис)

« 04 » 09 2014. М.П.

Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Споживач Квартирно-експлуатаційний відділ міста Дніпропетровська, Військова частина А4615

в особі Парашкевич Зубова Антонія Савиновича
(найменування Споживача)
(посада, прізвище/ініціали)

що діє на підставі посади
(довіреність або установчі документи Споживача)

та ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО»
(Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач) – необхідне підкреслити)

в особі начальника Дніпропетровського міського відділення енергозбуту Дудки В.І.

що діє на підставі довіреності від 03.07.2014 №211/1001
(довіреність або установчі документи Постачальника (електропередавальної організації, основного споживача) – необхідне підкреслити)

цим актом установили за об'єктом Споживача: шпиталь, вул. Комсомольська,63
(найменування та місце розташування об'єкту Споживача)

1. Балансова- належність електромереж:

1.1. Постачальника (електропередавальної організації, основного споживача - необхідне підкреслити) ТП-80, РП-0,4 кВ, А-2, ТП-5180, РП-0,4кВ, РБ-3, трансформатори струму, вузол обліку електричної енергії в РП-0,4кВ ТП-5180, ПЛ-0,4кВ від вихідних клем приладу обліку електричної енергії в РП-0,4кВ ТП-5180 до електрощитової шпнталю по вул. Комсомольська,63, дві КЛ-0,4кВ від вихідних клем розрахункового приладу обліку електричної енергії, встановленого на фасаді ТП-80 до електрощитової шпнталю по вул. Комсомольська,63 – ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО».

1.2. Споживача трансформатори струму, вузол обліку електричної енергії на фасаді ТП-80, електрощитова та внутрішні електричні мережі шпнталю.

2. Межа балансової належності електромереж установлюється:

на кінцівках КЛ-0,4кВ в РП-0,4кВ ТП-80 А-2;

на вихідних клемах розрахункового приладу обліку електричної енергії, встановленого на фасаді ТП-80;

на кінцівках КЛ-0,4кВ в електрощитовій шпнталю по вул. Комсомольська,63;

3. Межа експлуатаційної відповідальності сторін за стан та обслуговування електромереж установлюється:

на кінцівках КЛ-0,4кВ в РП-0,4кВ ТП-80 А-2;

на вихідних клемах розрахункового приладу обліку електричної енергії, встановленого на фасаді ТП-80;

на кінцівках КЛ-0,4кВ в електрощитовій шпнталю по вул. Комсомольська,63;

4.1. Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач - необхідне підкреслити) несе відповідальність за: технічний стан та безпечну експлуатацію електрообладнання ТП-80, РП-0,4 кВ, А-2, ТП-5180, РП-0,4кВ, РБ-3, трансформатори струму, вузол обліку електричної енергії в РП-0,4кВ ТП-5180, ПЛ-0,4кВ від вихідних клем приладу обліку електричної енергії в РП-0,4кВ ТП-5180 до електрощитової шпнталю по вул. Комсомольська,63, двох КЛ-0,4кВ від вихідних клем розрахункового приладу обліку електричної енергії, встановленого на фасаді ТП-80 до електрощитової шпнталю по вул. Комсомольська,63, за надійне контактне з'єднання на межі балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін і не несе матеріальної відповідальності перед споживачами за недопостачання електричної енергії та її якість, які викликані форс-мажорними обставинами.

4.2. Споживач несе відповідальність за:

технічний стан та безпечну експлуатацію електрошитової та внутрішніх електричних мереж шпиталю по вул. Комсомольська, 63, внутрішніх електричних мереж шпиталю та електрообладнання, що знаходиться на балансі Споживача, за збереження електроустановки.

5. Однолінійна схема електропостачання об'єкта Споживача наведена у додатку 10 до цього договору.

6. Наявність автономних джерел живлення:

НІ

(кількість, тип, напруга, сміст; наявність схем АВР та схем автоматики)

7. Інформація про категорію надійності електропостачання струмоприймачів Споживача, величини приєднаної та дозволеної потужності із розподіленням за джерелами живлення, рівнями напруги та приєднаннями наведена у Відомостях про величину приєднаної потужності і категорії надійності електропостачання струмоприймачів.

8. Споживач та Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач – за належністю) зобов'язуються утримувати електроустановки, що знаходяться на їх балансі, у справному стані та експлуатувати їх відповідно до вимог чинного законодавства.

9. Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач – за належністю) забезпечує на межі балансової належності електромереж гранично допустимі значення фазного відхилення напруги δU_{ϕ} не більше 10 %.

ПОСТАЧАЛЬНИК

Начальник ДМВЕ
ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО»

В.І. Дудка

Головний інженер 2РЕМ ДМЕМ

І.В. Білецький

(Посада, П.І.Б., підпис)

“04” 09 2014 р.

М. П.

СПОЖИВАЧ

КЕЧ м. Дніпропетровська, ВЧ А4615

КЕВ м. Дніпропетровська
Нагорницька



Т.І. Зубов
(Посада, П.І.Б., підпис)

“09” 2014 р.

М. П.

Електропередавальна організація
(Основний споживач)

(найменування, організаційно-правова форма)

(Посада, П.І.Б., підпис)

“ ” 2014 р.

М. П.

Примітка: Умови, що викладені у цьому додатку, є істотними та обов'язковими для цього договору. У разі зміни будь-яких умов, зазначених у цьому додатку, Споживач зобов'язаний повідомити про це Постачальника та ініціювати переоформлення або внесення змін до нього.

Відомості про величину приєднаної потужності і категорії надійності електропостачання струмоприймачів

Квартирно-експлуатаційний відділ міста Дніпропетровська, Військова частина А4615
(найменування Споживача)

Найменування об'єкту Споживача: шпиталь

Місце розташування об'єкту Споживача: вул. Комсомольська,63

1. Величина приєднаної потужності за об'єктом Споживача: 265,0 кВт.

2. Величина дозволеної потужності за об'єктом Споживача: 265,0 кВт.
у тому числі за категорією надійності електропостачання струмоприймачів споживача, що забезпечується схемою електропостачання:

I категорія — кВт,

зокрема:

екологічної броні — кВт,

аварійної броні — кВт,

технологічної броні — кВт,

у тому числі особлива група I категорії — кВт,

II категорія 265,0 кВт,

зокрема :

екологічної броні — кВт,

аварійної броні — кВт,

технологічної броні — кВт;

III категорія — кВт.

3. Електропостачання об'єкту Споживача здійснюється:

3.1. Від електромереж ПАТ «ДТЕК «ДНПРООБЛЕНЕРГО»
(найменування Постачальника (електропередавальної організації, основного споживача) – необхідне підкреслити)

який (яка) забезпечує технічну можливість для передачі електричної енергії Споживачу шляхом формування електричної схеми відповідної пропускної здатності із забезпеченням на межі балансової належності електромереж підтримання параметрів якості електроенергії та узгодженого рівня надійності електропостачання відповідно до категорії струмоприймачів у межах потужності, що зазначена у таблиці 1 цієї відомості.

Таблиця 1

Найменування приєднання	Основний чи резервний увід	Джерело живлення, точка приєднання	Напруга в точці приєднання, кВ	Величина потужності, отримання якої забезпечує Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач – необхідне підкреслити) на межі балансової належності електромереж, кВт	Категорія струмоприймачів	Назва, номер, дата видачі документу, на підставі якого визначена потужність
шпиталь ввід 1	основний	ТП-80 РП-0,4кВ, А-2	0,38	265,0	II	Акт визначення приєднаної та узгодження дозволеної потужностей об'єкту Споживача №160 от 04.09.2014р.
шпиталь ввід 2	резерв	ТП-5180 РП-0,4кВ, РБ-3	0,38			

3.2. Від електромереж _____

(найменування Постачальника (електропередавальної організації, основного споживача) – необхідне підкреслити)

який (яка) забезпечує технічну можливість для передачі електричної енергії Споживачу шляхом формування електричної схеми відповідної пропускної здатності із забезпеченням на межі балансової належності електромереж підтримання параметрів якості електроенергії та узгодженого рівня надійності електропостачання відповідно до категорії струмоприймачів у межах потужності, що зазначена у таблиці 2 цієї відомості.

Таблиця 2

Найменування приснавання	Основний чи резервний увід	Джерело живлення, точка приснавання	Напруга в точці приснавання, кВ	Величина потужності, отримання якої забезпечує Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач – необхідне підкреслити) на межі балансової належності електромереж, кВт	Категорія струмоприймачів	Назва, номер, дата видачі документу, на підставі якого визначена потужність
-	-	-	-	-	-	-

ПОСТАЧАЛЬНИК

Начальник ДМВЕ ПАТ «ДТЕК ДНІПРОЕНЕРГО»

[Signature]
 Для договору № 09
 В.І. Дудка

Головний інженер ДРЕМ ДМЕМ

[Signature]
 І.В. Білецький
 (Посада, П.І.Б., підпис)

“04” 09 2014 р.
 М. П.

СПОЖИВАЧ

КЕЧ м. Дніпропетровська, ВЧ А4615

[Signature]
 (Посада, П.І.Б., підпис)

[Signature]
 Т.С. Зубков
 (Посада, П.І.Б., підпис)
 2014 р.
 М. П.



Електропередавальна організація (Основний споживач)

(найменування, організаційно-правова форма)

(Посада, П.І.Б., підпис)

“ ” 201 р.

М. П.

Примітка: Умови, що викладені у цьому документі, є істотними та обов'язковими для договору про постачання електричної енергії № 046014 від 10.10.2002.

У разі зміни будь-яких умов, зазначених у цьому документі, Споживач зобов'язаний повідомити про це Постачальника та ініціювати переоформлення або внесення змін до нього.

АКТ № 160
від „ 04 ” 09 2014 р.

визначення приєднаної та узгодження дозволеної потужностей об'єкту Споживача

Квартирно-експлуатаційний відділ міста Дніпропетровська, Військова частина А4615
(найменування Споживача)

Найменування об'єкту Споживача: шпиталь

Місце розташування об'єкту Споживача: вул. Комсомольська.63

Комісія у складі:

Представник Споживача Мельник Б.П.
(П.І.Б. , керівника або особи, відповідальної за електрогосподарство)

Представники Постачальника:

Начальник ЗРЕМ Ільяшенко Сергій Іванович
(П.І.Б.)

Головний інженер ЗРЕМ Білецький Ігор Володимирович
(П.І.Б.)

Представник електропередавальної організації (основного споживача):

-
(найменування електропередавальної організації (основного споживача))

-
(П.І.Б. керівника або особи, відповідальної за електрогосподарство)

Визначили:

1. Величина приєднаної потужності за об'єктом Споживача: 265,0 кВт.

2. Величина дозволеної потужності за об'єктом Споживача: 265,0 кВт.

у тому числі за категорією надійності електропостачання струмоприймачів споживача, що забезпечується схемою електропостачання:

I категорія - кВт,

зокрема:

екологічної броні - кВт,

аварійної броні - кВт,

технологічної броні - кВт,

у тому числі особлива група I категорії - кВт,

II категорія 265,0 кВт,

зокрема :

екологічної броні - кВт,

аварійної броні - кВт,

технологічної броні - кВт;

III категорія - кВт.

3. Електропостачання об'єкту Споживача здійснюється:

3.1. Від електромереж ПАТ «ДТЕК ДНПРООБЛЕНЕРГО»
(найменування Постачальника (електропередавальної організації , основного споживача) – необхідне підкреслити)

який (яка) забезпечує технічну можливість для передачі електричної енергії Споживачу шляхом формування електричної схеми відповідної пропускної здатності із забезпеченням на межі балансової належності електромереж підтримання параметрів якості електроенергії та узгодженого рівня надійності електропостачання відповідно до категорії струмоприймачів у межах потужності, що зазначена у таблиці 1 цієї відомості.

Таблиця 1

Найменування прислання	Основний чи резервний увід	Джерело живлення, точка прислання	Напруга в точці прислання, кВ	Величина потужності, отримання якої забезпечує Постачальник (електропередавальна організація, основний споживач – необхідне підкреслити) на межі балансової належності електромереж, кВт	Категорія струмоприймачів
шпиталь ввід 1	основний	ТП-80, РП-0,4кВ, А-2	0,38	265,0	II
шпиталь ввід 2	резерв	ТП-5180, РП-0,4кВ, РБ-3	0,38		

Вихідні дані для визначення величини дозволеної потужності за об'єктом Споживача:

Величина дозволеної потужності об'єкту споживача згідно попереднього договору №016014 від 10.10.2002р. про постачання електричної енергії за зазначеним об'єктом - 265,0 кВт.

Представник Споживача: _____  _____
(П.І.Б. керівника або особи, відповідальної за електрогосподарство, підпис)

Представники Постачальника:

Начальник 2РЕМ _____  _____ Ільяшенко С. І.
(П.І.Б., підпис)

Головний інженер 2 РЕМ _____ Білецький І. В.
(П.І.Б., підпис)

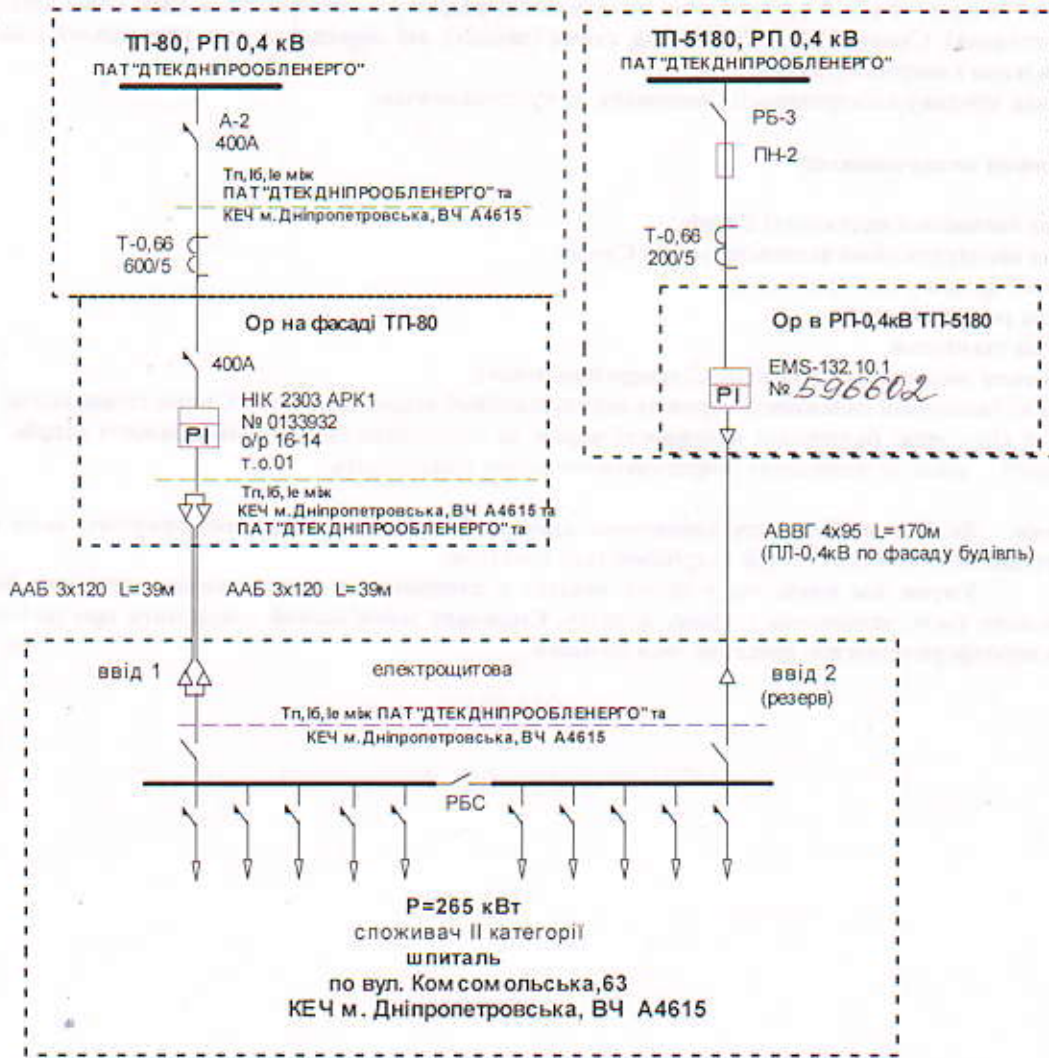
Представник електропередавальної організації (основного споживача):

(найменування електропередавальної організації (основного споживача))

(П.І.Б. керівника або особи, відповідальної за електрогосподарство, підпис)

Загальна схема електропостачання I. Однолінійна схема електропостачання

(наводиться однолінійна електрична схема з загальноприйнятним зазначенням елементів електроустановування ПС, ВРУ, ЗРУ, ТП, ЛЕП (іх диспетчерських позначень) і засобів обліку електроенергії)



ПОСТАЧАЛЬНИК
 Начальник ДМУВ
 ПАТ «ДТЕК ДНІПРООБЛЕНЕРГО»
 В.І. Дудка
 Головний інженер 2 РЕМ ДМЕМ
 І.В. Білецький
 «04» 09 2014 р. М.П.

СПОЖИВАЧ
 КЕЧ м. Дніпропетровська, ВЧ А4615
 Р.В. м. Дніпропетровська
 М.П.
 «04» 09 2014 р. М.П.

Передавальна організація
 (Основний споживач)

« » 201 р. М.П.

Погоджено:

Інженер групи технічного аудиту 2РЕМ _____



2. Порядок оформлення схем:

На схемах вказуються:

- 1) межі балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін між суб'єктами господарювання у точках надходження та віддачі електроенергії до/з технологічної електромережі Споживача – власника цих мереж;
- 2) місця встановлення розрахункових засобів обліку для розрахунків із Споживачем (Основним споживачем) і субспоживачами;
- 3) місця приєднання автономних джерел живлення (дизель-електростанції, апарати безперебійного живлення, акумуляторні батареї) та місця встановлення комутаційної апаратури з резервування (для 1 та 2 категорії надійності електропостачання). Схеми АВР у Споживача, схеми (заходи), які перешкоджають паралельній роботі автономних джерел живлення з енергосистемою;
- 4) точки продажу електроенергії Споживачу та субспоживачам,

умовними позначеннями:

Iб – межа балансової належності Сторін;

Ie – межа експлуатаційної відповідальності Сторін;

Тп - точка продажу електроенергії;

Op– облік розрахунковий;

Oт - облік технічний;

~ – автономні джерела живлення (ДЕС, генератори тощо);

I б;е - межі балансової належності мереж та експлуатаційної відповідальності Сторін співпадають;

I б;е; Тп; Op - межі балансової належності мереж та експлуатаційної відповідальності сторін, точка продажу електроенергії, місце встановлення розрахункового обліку співпадають.

Примітка: Якщо є необхідність визначення однолінійної схеми на окремих аркушах, вони оформлюються підписом уповноважених осіб Сторін і скріплюються печаткою.

Умови, що викладені у цьому додатку є істотними та обов'язковими для цього Договору. У разі зміни будь-яких умов, зазначених у цьому додатку, Споживач зобов'язаний повідомити про це Постачальника та ініціювати переоформлення або внесення змін до нього.