Додаток 1

до Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ про постачання

електричної енергії споживачу

від «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

**Комерційна пропозиція**

**постачальника електричної енергії споживачу**

**ПРАТ «МХП ЕКО ЕНЕРДЖИ»**

|  |  |
| --- | --- |
| **1. Критерії, яким має відповідати особа, що обирає дану комерційну пропозицію** | Споживач є власником (користувачем) об’єкта.Споживач є стороною договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.Споживач своїм підписом підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання. |
| **2. Ціна на електричну енергію** | Механізм визначення ціни на електричну енергію для Споживача у відповідному розрахунковому періоді:$Ц\_{ф}^{П}=Ц\_{ф}^{Закуп}+Т^{Роз}+Т^{Пер}+М^{П}$, [грн/кВт∙год.],де: $Ц\_{ф}^{Закуп}$- фактична закупівельна ціна для обсягу спожитої Споживачем електричної енергії у відповідному розрахунковому періоді, яка визначається за формулою:$Ц\_{ф}^{Закуп}={\sum\_{l}^{}\sum\_{i}^{}\left(Ц\_{li\\_ф}^{Р}\*W\_{li\\_ф}^{С}+В\_{li\\_А}^{НБ\*}\right)}/{\sum\_{l}^{}\sum\_{i}^{}W\_{li\\_ф}^{С}}$, [грн/кВт∙год.],де: $Ц\_{li\\_ф}^{Р}$- фактична ціна електричної енергії на Оптовому ринку, закуплена Постачальником на Оптовому ринку електричної енергії України/(Ринку «на добу наперед»)\*, в *i*-ту годину *і*-тої доби розрахункового періоду, грн/кВт∙год.;$W\_{li\\_ф}^{С}$- фактичний обсяг електричної енергії, спожитої Споживачем в *i*-ту годину *і*-тої доби розрахункового періоду, кВт∙год.;$В\_{li\\_А}^{НБ\*}$- вартість компенсації за перевищення гранично допустимого відхилення між фактичними та прогнозними обсягами електричної енергії по точкам обліку, які віднесені до групи «а», і визначається згідно з механізмом, приведеним у п. 3 даної Комерційної пропозиції, грн.;$Т^{Роз}$- тариф на послуги з розподілу електричної енергії, встановлений НКРЕКП на відповідний розрахунковий період, грн./кВт.год.;$Т^{Пер}$- тариф на послуги з передачі електричної енергії, встановлений НКРЕКП на відповідний розрахунковий період, грн./кВт.год.;$М^{П}$ - маржинальний прибуток Постачальника, який приведено в п. 4 даної Комерційної пропозиції, грн/кВт∙год. |
| **3. Механізм визначення вартості небалансів електричної енергії** | Розрахунок вартості небалансів здійснюється згідно Додатку 5 Договору. |
| **4. Вартість послуг постачальника** | Вартість послуг постачальника електричної енергії споживачу становить $М^{П}= $**0,0167 грн/кВт\*год** (без ПДВ), за умови середньомісячного споживання впродовж минулого року в діапазоні 110-1 000 МВт\*год та встановленої договірної потужності вище 150 кВт. |
| **5. Спосіб оплати послуг з розподілу електричної енергії** | Оплата послуг з розподілу (передачі) електричної енергії оператору системи розподілу (передачі) електричної енергії здійснюється **Постачальником**. |
| **6. Спосіб оплати** | Розрахунок за електричну енергію здійснюється виключно в грошовій формі відповідно до умов договору, шляхом їх перерахування на поточний рахунок із спеціальним режимом використання Постачальника.  |
| **7. Умови оплати**  | Оплату заявленого до споживання в розрахунковому періоді обсягу електроенергії Споживач здійснює авансовими платежами за плановою ціною для кожного місяця. Остаточний розрахунок здійснюється на підставі підписаного акту купівлі-продажу електроенергії. При відсутності заборгованості надлишок коштів, що надійшли від Споживача протягом розрахункового періоду, зараховується в рахунок покриття зобов’язань Споживача в наступному за розрахунковим періоді. |
| **8. Розмір пені за порушення строку оплати та/або штраф** | За внесення платежів, передбачених умовами Договору, з порушенням термінів, визначених цією комерційною пропозицією, Споживач сплачує Постачальнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ від суми заборгованості за кожний день прострочення платежу, враховуючи день фактичної оплати, нарахованої протягом всього періоду прострочення зобов’язання. |
| **9. Розмір штрафу за дострокове розірвання Договору** | Відсутній |
| **10. Урахування пільг, субсидій** | Відсутнє |
| **11. Термін дії договору**  | Договір діє до моменту початку постачання електричної енергії споживачу іншим Постачальником.У разі, якщо на момент укладання Договору на об’єкт Споживача було припинено/призупинено постачання електричної енергії або надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, то постачання здійснюється після відновлення, у встановленому законодавством порядку, надання відповідних послуг.  |
| **12. Інші умови** | Споживач зобов’язується:- проводити вчасно, у відповідності з встановленими термінами, метрологічну атестацію АСКОЕ, повірку лічильників, трансформаторів струму та напруги, перевірку вторинних кіл вимірювальних трансформаторів;- щомісяця, на запит Постачальника, надавати фактичні показники лічильників, за підписом відповідальної особи по групі «Б».Споживач до 16-00 год. 18 (вісімнадцятого) числа місяця що передує розрахунковому надає прогнозні щодобові погодинні обсяги споживання електричної енергії, за зразком приведеним в Додатку 2 до Договору в форматі .xls по групі «А» та групі «Б» на електронні адреси Постачальника; e.m.kolomiets@mhp.com.ua; ecoenergy@mhp.com.ua та надсилає, на попередні вказані електронні адреси, підписаний відповідальною особою, сканований варіант. Прогнозні погодинні обсяги споживання на розрахунковий період, є базою для купівлі електричної енергії на Ринку двосторонніх договорів. У разі не надання Споживачем до 18 числа місяця, що передує розрахунковому, заявки, Постачальник вважає дійсними та узгодженими Споживачем відповідні дані згідно Додатку 2 за минулий місяць (План-графік постачання електричної енергії споживачу);За два дня до дня постачання (Д-2) до 16-00 год. Споживач має можливість уточнювати місячні прогнозні погодинні обсяги споживання електричної енергії, шляхом надсилання відповідного уточнення на електронну пошту Постачальника за зразком приведеним в Додатку 3 до Договору в форматі .xls. А потім надсилає, на попередні вказані електронні адреси, підписаний відповідальною особою, сканований варіант. Прогнозні погодинні обсяги споживання на розрахунковий період, з урахуванням щоденного уточнення, є базою для купівлі електричної енергії за цінами що складуться на Ринку «на добу наперед».Заявки Д-1 надаються до 07-30 год доби, що передує добі споживання у випадку зміни прогнозного погодинного споживання протягом 6-ти годин на добу постачання ±10% від прогнозу Д-2. Заявки Д-1 з відхиленням до або більше 10% прийматися не будуть.У разі, ненадання добової заявки дані будуть взяті з місячного прогнозу.Постачальник може інформувати, повідомляти Споживача, з яким укладено Договір, про: закінчення терміну дії Договору, зміну тарифів, суми до сплати по рахунках, виставлених згідно з умовами Договору, строки їх оплати, будь-які зміни в умовах Договору та іншу інформацію, яка стосується взаємовідносин Сторін або може бути корисною для Споживача, шляхом направлення відповідної інформації: * засобами електронного зв'язку на електронну адресу,
* рекомендованим листом поштою на юридичну адресу вказану у договорі.
 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Постачальник:** | **Споживач:** |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада |
|  |  |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ підпис ПІБ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ підпис ПІБ |

Додаток 2

до Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ про постачання

електричної енергії споживачу

від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

**ПЛАН – ГРАФІК**

**постачання електричної енергії споживачу**

ПРАТ «МХП ЕКО ЕНЕРДЖИ», що іменується далі Постачальник, в особі в.о. директора Тракслера І.С. що діє на підставі Статуту, з однієї сторони, та

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, що іменується далі Споживач, в особі

 Найменування підприємства

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, з іншої сторони, узгодили

посада ПІБ

прогнозний обсяг постачання електричної енергії для Споживача:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Місяць, рік | Клас напруги | Прогнозний обсяг споживання електричної енергії, кВт⋅год |
|
| Січень | І |  |
| ІІ |  |
| Лютий | І |  |
| ІІ |  |
| Березень | І |  |
| ІІ |  |
| Квітень | І |  |
| ІІ**З Р А З О К** |  |
| Травень | І |  |
| ІІ |  |
| Червень | І |  |
| ІІ |  |
| Липень | І |  |
| ІІ |  |
| Серпень | І |  |
| ІІ |  |
| Вересень | І |  |
| ІІ |  |
| Жовтень | І |  |
| ІІ |  |
| Листопад | І |  |
| ІІ |  |
| Грудень | І |  |
| ІІ |  |
| **Рік** | І |  |
| ІІ |  |

Цей План-графік є підставою для постачання електричної енергії Споживачу.

**ПІДПИСИ СТОРІН**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  ПостачальникПРАТ «МХП ЕКО ЕНЕРДЖИ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ підпис ПІБ |  |  Споживач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Найменування підприємства\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ посада\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ підпис ПІБ |

Додаток 3 до Договору про постачання електричної енергії споживачу

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**ПРОГНОЗНІ ПОГОДИННІ ОБСЯГИ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ, кВт.год**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

назва ппідприємства

**в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ року**

**З Р А З О К**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **група** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **Всього** |
| **1** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **2** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **3** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **4** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **……..** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **………** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **28** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **29** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **30** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **31** | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 посада відповідальної особи підпис ПІБ дата заповнення

Додаток 4 до Договору про постачання електричної енергії споживачу

від «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ р. № \_\_\_\_\_

**ПРОГНОЗНІ ПОГОДИННІ ОБСЯГИ СПОЖИВАННЯ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ЕНЕРГІЇ, кВт.год**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

назва ппідприємства

**З Р А З О К**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **місяць** | **рік** | **група** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **17** | **18** | **19** | **20** | **21** | **22** | **23** | **24** | **Всього** |
|  |  |  | **А** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Б** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **∑** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

 посада відповідальної особи підпис ПІБ дата заповнення

Додаток 5

до Договору №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ про постачання

електричної енергії споживачу

від «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ р.

**Порядок розрахунку вартості небалансів учаснику балансуючої групи**

Розрахунок платежу учаснику балансуючої групи здійснюється відповідно до позиції учасника на балансуючому ринку та загального стану балансуючої групи на цьому ринку.

1. У разі якщо Споживач за своєю балансуючою позицією знаходиться у **дефіциті** (*Ni спожив <0,*спожито більше електроенергії ніж той обсяг, що був ним замовлений у Постачальника) та небаланс Постачальника також знаходиться у **дефіциті** (*∑Ni постач<0,*спожито більше сумарного обсягу електроенергії, що була придбана Постачальником на оптовому ринку електроенергії), вартість небалансу такого Споживача вираховується пропорційно його частці в загальному небалансі Постачальника, за винятком Споживачів, які здійснили небаланс у протилежному від Постачальника напрямку.

***Випадок коли ∑Ni постач < 0 та Ni спожив < 0, означає, що учасник балансуючої групи (Споживач) створив небаланс в тому ж напрямку, що і Постачальник.***

*Ціна купівлі небалансу у часовому проміжку для такого учасника в балансуючій групі визначається за формулою:*

$P\_{i}=\frac{\left(P\_{бр}\*\sum\_{}^{}N\_{постач}^{n<0}\*\right|N\_{i спож}^{n<0}\left|\right)}{\sum\_{}^{}N\_{i спож}^{n<0}}$

де,

$P\_{бр}$ – ціна, що склалася на балансуючому ринку у відповідну годину для Постачальника;

$|N\_{i спож}^{n<0}| $– модуль небалансу Споживача з дефіцитним(n<0) значенням у відповідну годину;

$\sum\_{}^{}N\_{i спож}^{n<0}$ – сума небалансів всіх Споживачів з дефіцитним значенням у відповідну годину;

$\sum\_{}^{}N\_{i постач}^{n<0}$ – сума дефіцитного небалансу Постачальника у відповідну годину;

1. У разі якщо Споживач за своєю балансуючою позицією знаходиться у **дефіциті** (*Ni спожив < 0,*спожито більше електроенергії ніж той обсяг, що був ним замовлений у Постачальника), а небаланс Постачальника знаходиться у **профіциті** (*∑Ni постач > 0,* не спожито увесь сумарний обсяг електроенергії, який було придбано Постачальником на оптовому ринку електроенергії), вартість небалансу такого Споживача за куплену на балансуючому ринку електричну енергію не нараховується як тому Споживачу, що сприяв зменшенню загального профіциту Постачальника.

***Випадок коли ∑Ni постач > 0 та Ni спожив < 0, означає, що учасник балансуючої групи (Споживач) створив небаланс в протилежному від Постачальника напрямку.***

*Ціна купівлі небалансу у часовому проміжку для такого учасника в балансуючій групі(Споживача) дорівнює «0»*

1. У разі якщо Споживач за своєю балансуючою позицією знаходиться у **профіциті** (*Ni спожив <0,*не спожито увесь обсяг електроенергії, що був ним замовлений у Постачальника), а небаланс Постачальника знаходиться у **дефіциті** (*∑Ni постач>0,* спожито більше сумарного обсягу електроенергії, що була придбана Постачальником на оптовому ринку електроенергії), вартість небалансу такого Споживача за куплену на балансуючому ринку електричну енергію не нараховується як тому Споживачу, що сприяв зменшенню загального дефіциту Постачальника.

***Випадок коли ∑Ni постач < 0 та Ni спожив > 0, означає, що учасник балансуючої групи(Споживач) створив небаланс в протилежному від Постачальника напрямку.***

*Ціна продажу небалансу у часовому проміжку для такого учасника(Споживача) дорівнює «0».*

1. У разі якщо Споживач за своєю балансуючою позицією знаходиться у **профіциті** (*Ni спожив > 0,* не спожито увесь обсяг електроенергії, що був ним замовлений у Постачальника) та небаланс Постачальника також знаходиться у **профіциті** (*∑Ni постач > 0,*не спожито увесь сумарний обсяг електроенергії, що була придбана Постачальником на оптовому ринку електроенергії), вартість небалансу такого Споживача вираховується пропорційно його частці в загальному небалансі Постачальника, за винятком Споживачів, які здійснили небаланс у протилежному від Постачальника напрямку.

***Випадок коли*** *∑Ni постач > 0 та**Ni спожив > 0****, означає, що учасник балансуючої групи(Споживач) створив небаланс в тому ж напрямку, що і вся балансує група.***

*Ціна продажу небалансу у часовому проміжку для такого учасникав балансуючій групі(Споживача) визначається за формулою:*

$$P\_{i}=\frac{\left(P\_{бр}\*\sum\_{}^{}N\_{постач}^{n>0}\* N\_{i спож}^{n>0}\right)}{\sum\_{}^{}N\_{i спож}^{n>0}}$$

де,

$P\_{бр}$ – ціна, що склалася на балансуючому ринку у відповідну годину для Постачальника;

$N\_{i спож}^{n>0} $– сума небалансу Споживача з профіцитним(n>0) значенням у відповідну годину;

$\sum\_{}^{}N\_{i спож}^{n>0}$ – сума небалансів всіх Споживачів з профіцитним значенням у відповідну годину;

$\sum\_{}^{}N\_{i постач}^{n>0}$ – сума профіцитного небалансу Постачальника у відповідну годину;

1. У разі, коли балансуюча позиція Постачальника дорівнює «0» (*∑Ni постач = 0,* сумарний обсяг електроенергії, що була придбана Постачальником на оптовому ринку електроенергії дорівнює сумарному фактичному споживанню учасників групи (Споживачів)), платіж Споживачам за небалансне нараховується.

***Випадок коли ∑Ni постач = 0 и*** $∑$***Ni спожив <> 0, означає, що учасники балансуючої групи взаємно компенсували небаланс один одного.***

*Ціна продажу небалансу у часовому проміжку для таких учасників в балансуючій групі дорівнює «0»*

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

підпис ПІБ  підпис ПІБ