

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН»
(СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється наземною сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 6,182 МВт. Запланований корисний відпуск електричної енергії СЕС – 7,956 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС відбулось 30 вересня 2019 року відповідно до сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта серії ДП № 162192730273, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,79, як для наземної СЕС, введеної в експлуатацію з 01.01.2017 по 31.12.2019, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії». Рівень тарифу відповідає 15,03 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,85 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю 1 МВт та більше, що введені в експлуатацію з 1 липня 2015 року до 31 грудня 2019 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 12,77 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН».

2. Врахувати ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення зміни до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2022 року № 1959».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого»
тарифу ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ
ІНЖИНІРИНГ» (СЕС Дніпропетровська обл.,
(інформація з обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, яка виробляється даховою сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність СЕС становить 0,051 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 0,060 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС за адресою: Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 01 листопада 2021 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ 101211030973, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,20, як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд, введеними в експлуатацію з 01.01.2021 по 31.12.2021, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 11,85 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 11,55 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог норм Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 серпня 2019 року № 1817, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ».

2. Врахувати ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)) при прийнятті

постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2022 року № 1959».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

№ _____

Київ

Про встановлення «зеленого» тарифу
ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ»

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» «зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня
використання обладнання українського виробництва
ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та
електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа,
пелети) Київська обл. (інформація з обмеженим доступом)»**

Департамент енергоринку розглянув звернення ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (далі – Товариство) щодо встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для котельні з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети), розташованого за адресою: Київська обл. (інформація з обмеженим доступом). Встановлена потужність комплексу – 2,500 МВт. Введення в експлуатацію котельні з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети), розташованої за адресою: Київська обл. (інформація з обмеженим доступом), відбулось 19 вересня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № КС101220913592. Також на об'єкті електроенергетики реалізовано проєкт «Будівництво Газоочисних споруд котельної за адресою: 08132, Київська обл. (інформація з обмеженим доступом)» відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № КС101220817464.

У складі основного обладнання на об'єкті, зокрема, встановлено:

котел паровий твердопаливний Е-25-2,4-350Р – 1 шт.;

турбогенератор ТГ-2,5(П) – 1 шт.;

водопідігрівачі ПСВ-125-7-15 – 2 шт. (1 – робочий, 1 – резервний);

обладнання для фільтрування або очищення газів, а саме: батарейний циклон БЦ-512-6х4, циклон 2,6 м, димосос ДН-17-1000, газоходи – 1 комплект;

градирні (у складі: градирні ИВА-300 2 шт., послідовно змонтовані у єдину систему, сталеві збірні конструкції для встановлення системи градирень, трубопроводи, арматура, датчики та прилади контролю) – 1 комплект.

Рівень використання обладнання українського виробництва на зазначеному об'єкті електроенергетики визначається як сума відповідних питомих відсоткових показників 5 елементів обладнання: котел, турбогенератор, водопідігрівачі, обладнання для фільтрування або очищення газів, градирні.

Для підтвердження країни походження **котла (котел паровий твердопаливний Е-25-2,4-350Р) у кількості 1 шт.** Товариство надало сертифікат походження товару UA21200U 5922/5 від 07.12.2022, виданий Дніпропетровською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений елемент обладнання має українське походження.

Для підтвердження країни походження **турбогенератора ТГ-2,5(П) у кількості 1 шт.** Товариство надало сертифікат походження товару UA21200U 5922/2 від 07.12.2022, виданий Дніпропетровською торгово-

промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений елемент обладнання має українське походження.

Для підтвердження країни походження **обладнання для фільтрування або очищення газів (у складі: батарейний циклон БЦ-512-6x4, циклон 2,6 м, димосос ДН-17-1000, 160 кВт, газоходи)** у кількості 1 комплект Товариство надало сертифікат походження товару UA21200U 5922/4 від 07.12.2022, виданий Дніпропетровською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений елемент обладнання має українське походження.

Для підтвердження країни походження **градирень (у складі: градирні ИВА-300 2 шт., послідовно змонтовані у єдину систему, сталеві збірні конструкції для встановлення системи градирень, трубопроводи, арматура, датчики та прилади контролю)** у кількості 1 комплект Товариство надало сертифікат походження товару UA21200U 5922/3 від 07.12.2022, виданий Дніпропетровською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначені елементи обладнання мають українське походження.

Для підтвердження країни походження **водопідігрівачів зав. № 001-22 (у складі: - водопідігрівач ПСВ-125-7-15 (основний) – 1 шт. та паропроводи, трубопроводи, запірна арматура)** у кількості 1 комплект Товариство надало сертифікат походження товару UA21200U 5922/1 від 07.12.2022, виданий Дніпропетровською торгово-промисловою палатою, яким встановлено, що зазначений елемент обладнання має українське походження.

Відповідно до вимог статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії», у разі наявності декількох однакових елементів обладнання на відповідному об'єкті електроенергетики (черзі/пусковому комплексі) питомий відсотковий показник такого елемента обладнання приймається до розрахунку рівня використання обладнання українського виробництва лише за умови українського походження кожного з таких однакових елементів. Враховуючи, що на об'єкті електроенергетики встановлено два водопідігрівача мережевої води (основний та резервний), а сертифікат походження товару UA21200U 5922/1 від 07.12.2022 був отриманий лише на один водопідігрівач (у пункті 5 сертифіката поіменовано водопідігрівач ПСВ-125-7-15 (основний) – 1 шт., у пункті 6 зазначено кількість товару – 1 комплект), зазначений елемент обладнання не може враховуватися при розрахунку рівня використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики.

Відповідно до статті 9² Закону України «Про альтернативні джерела енергії» значення питомого відсоткового показника для котла – 25%, для турбогенератора – 25%, для обладнання для фільтрування та очищення газів – 15% та для градирень – 5%, що в сумі складає 70%. При рівні 70% використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики надбавка за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва до «зеленого» тарифу встановлюється на рівні 20%.

З урахуванням вимог Закону України «Про альтернативні джерела енергії», статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та

Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Департамент енергоринку пропонує:

1. Прийняти постанову НКРЕКП «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл. (інформація з обмеженим доступом))».

2. Врахувати ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл. (інформація з обмеженим доступом) при прийнятті постанови НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2022 року № 1959».

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл., (інформація з обмеженим доступом))

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку визначення рівня використання обладнання українського виробництва на об'єктах електроенергетики, у тому числі на введених в експлуатацію чергах будівництва електричних станцій (пускових комплексів), що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії (крім доменного та коксівного газів, а з використанням гідроенергії – лише мікро-, міні- та малими гідроелектростанціями), та встановлення відповідної надбавки до «зеленого» тарифу або аукціонної ціни, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 грудня 2015 року № 2932, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Рівень використання обладнання українського виробництва на об'єкті електроенергетики ТОВАРИСТВА З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл.,

(інформація з обмеженим доступом)) відповідає вимогам, встановленим Законом України «Про альтернативні джерела енергії».

2. Установити ТОВАРИСТВУ З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл., (інформація з обмеженим доступом)) надбавку до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва у розмірі 20 %.

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський

**Обґрунтування щодо прийняття постанови НКРЕКП
«Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня
2022 року № 1959» (у частині встановлення «зеленого» тарифу та
надбавки до «зеленого» тарифу ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН»
(СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом)),
ТОВ «ТОРІ СОЛАР» (СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим
доступом)), ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (СЕС Дніпропетровська
обл., (інформація з обмеженим доступом)), ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС»
(Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням
альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл. (інформація з
обмеженим доступом))**

Департамент енергоринку розглянув заяву ТОВ «ТОРІ СОЛАР» щодо встановлення «зеленого» тарифу на відпуск електричної енергії, виробленої даховою сонячною електростанцією, розташованою за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом).

Щодо ТОВ «ТОРІ СОЛАР»

«Зелений» тариф на електричну енергію, вироблену на об'єктах електроенергетики, що використовують альтернативні джерела енергії, до 01 січня 2030 року ТОВ «ТОРІ СОЛАР» встановлений постановою НКРЕКП від 20 грудня 2019 року № 2917.

Встановлена потужність СЕС становить 0,998 МВт, запланований корисний відпуск електричної енергії – 1,045 млн кВт·год/рік.

Оскільки введення в експлуатацію СЕС за адресою: Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом) відбулось 26 квітня 2022 року відповідно до декларації про готовність до експлуатації об'єкта № ІУ101220426484, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись коефіцієнт «зеленого» тарифу 2,13, як для електроенергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики, які вмонтовані (встановлені) на дахах та/або фасадах будівель та інших капітальних споруд, введеними в експлуатацію з 01.01.2022 по 31.12.2022, згідно із Законом України «Про альтернативні джерела енергії» (далі – Закон). Рівень тарифу відповідає 11,47 євроцента за 1 кВт·год.

Беручи до уваги, що статтею 9⁴ Закону передбачені понижуючі коефіцієнти, при розрахунку «зеленого» тарифу буде застосовуватись понижуючий коефіцієнт 0,975 – як для суб'єктів господарювання, які виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання на об'єктах електроенергетики або чергах їх будівництва (пускових комплексах) встановленою потужністю до 1 МВт, що введені в експлуатацію з 1 січня 2020 року. З урахуванням понижуючого коефіцієнта рівень тарифу відповідає 11,18 євроцента за 1 кВт·год.

З урахуванням вимог Закону, статті 14 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», Порядку встановлення, перегляду та припинення дії

«зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 30.08.2019 року №1817, та за умови прийняття постанов НКРЕКП «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ПВ СОЛАР СТЕЙШН», «Про встановлення «зеленого» тарифу ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» та «Про встановлення надбавки до «зеленого» тарифу за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл. (інформація з обмеженим доступом)», Департамент енергоринку пропонує **прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до додатка до постанови НКРЕКП від 30 грудня 2022 року № 1959».**

Директор Департаменту енергоринку

І. Сідоров



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про внесення змін до додатка
до постанови НКРЕКП
від 30 грудня 2022 року № 1959

Відповідно до законів України «Про альтернативні джерела енергії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» та Порядку встановлення, перегляду та припинення дії «зеленого» тарифу на електричну енергію для суб'єктів господарської діяльності, споживачів електричної енергії, у тому числі енергетичних кооперативів, та приватних домогосподарств, генеруючі установки яких виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 серпня 2019 року № 1817, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

Унести до додатка до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 грудня 2022 року № 1959 «Про встановлення «зелених» тарифів на електричну енергію та надбавки до «зелених» тарифів за дотримання рівня використання обладнання українського виробництва для суб'єктів господарювання» такі зміни:

1) після пункту 433 доповнити новим пунктом 434 такого змісту:

«

434	ТОВ «ПІВ СОЛАР СТЕЙШН» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))	493,36		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 434 – 1091 вважати відповідно пунктами 435 – 1092;

2) пункт 887 викласти в такій редакції:

«

887	ТОВ «ТОРІ СОЛАР»:			
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	585,00		
	СЕС Львівська обл., (інформація з обмеженим доступом)	432,04		

»;

3) після пункту 911 доповнити новим пунктом 912 такого змісту:

«

912	ТОВ «ЮНІВЕРСАЛ ІНЖИНІРИНГ» (СЕС Дніпропетровська обл., (інформація з обмеженим доступом))	446,24		
-----	---	--------	--	--

».

У зв'язку з цим пункти 912 – 1092 вважати відповідно пунктами 913 – 1093;

4) пункт 954 викласти в такій редакції:

«

954	ТОВ «ЕКОТЕПЛОРЕСУРС» (Котельня з виробництва теплової та електричної енергії із застосуванням альтернативних видів палива (щепа, пелети) Київська обл., (інформація з обмеженим доступом))	478,48	95,70	574,18
-----	---	--------	-------	--------

».

Голова НКРЕКП

К. Ущатовський